هذه الموسوعة

بي الله الحرال حيم

والحمد لله رب العالمين

وصلاة الله وسلامه على رسوله الكريم ، وعلى رسله الأكرمين ، ممن عرفنا وممن لم نعرف ، وسلام الله ورحمته على آخرين كثيرين من خلقه حفزهم على التنقيب عن أسرار كونه ، والكشف عما خفي من أمره ، حتى صار ما كان لا يكاد يرى من كينونته تعالى ، في ظلام الجهل الدامس ، وكأنه يرى في ضحوة النهار والشمس كاشفة عن وجهها .

وبعد الحمد ، هذا الكتاب اسميته (في سبيل موسوعة علمية)) .

وكا كان لكل كتاب قصة ، فلهذا الكتاب كذلك قصته .

وهي قصة تقصر أو تطول ، بل هي قصل من قصة ، هي قصة مجلة العربي، وهي قصة جديرة بالحكاية في غير اسهاب ، لأني أحسبها قصة تتصل ، ولو في غير كثير ، بالثقافة العربية في فترة من الزمان ، بلفت الآن نحوا من أربعة عشر عاما ، هي فترة من أحرج الفترات في تاريخ الأمة العربية ، في هذا القرن الحاضر .

بدات القصة في يوم من أيام يناير ١٩٥٨ . ففي عصر ذلك اليوم دق جرس الهاتف في منزلي بالمعادي ، بالقاهرة ، واذا المتحدث يقول أنا قادم من الكويت في أمر يختص بك ، ولم تسبق بيننا معرفة ، واريد أن القالد ، قلت : غدا عصرا في منزلي هذا نجتمع على فنجان شاي .

وفي الفد التقينا ، انه الاستاذ أحمد السقاف ، وكان نائبا لمدير الدائرة التي صارت فيما بعد وزارة الارشاد والانباء ، ثم صارت وزارة الاعلام ، وكان شيخها (وزيرها فيما بعد) الشيخ صباح الأحمد الجابر الصباح ، أما المدير فكان الأستاذ بدر خالد البدر (صار وكيل الوزارة بعد ، وخلفه لما استقال الاستاذ السقاف) .

قصةً ته هَذا الكتابِ

حدثني الزائر الكريم في الأمر الذي حضر له ، انهم في الكويت ، في تلك الدائرة ، يريدون اصدار مجلة تباع في البلاد العربية كلها ، واكون أنا رئيس تحريرها .

مفاجاة لا شك . كنت دعيت الى الكويت في اوائل عام ١٩٥٦ لالقاء محاضرتين . دعاني اليها الآخ الكريم الاستاذ عبد العزيز حسين مدير دائرة التربية عند ذاك . وذهبت الى الكويت ، والقيت المحاضرتين ، وحمدت السفر وعدت الى القاهرة ولم يكن يدور في خلدي عندئذ اننى قد أعود .

وتحدثت مع الاستاذ أحمد السقاف في تلك الامسية طويلا ، وقبلت على أن أزيد تفكيرا في الأيام التالية ، وعندما أعود من رحلتي الى المغرب ،

الزحت لذالي المغرسب

ولرحلة المفرب حديث . كنت قبل ذلك مديرا لجامعة القاهرة . واضطرب الجو السياسي في مصر وتلبّدت سحب كثيفة كثيرة سوداء في سمائه . وكانت عواصف . وكانت جامعة القاهرة مكانا مختارا من الارض لأعاصير شديدة . وصار بيني وبين وزير التربية عندئذ خلاف في الراي شديد ، ونقص في الود صامت . وكان في الثلاثين أو نحوها ، وكنت في الستين . ثم لم أجد من الاستقالة بدا . ومضت سنوات أربع أو لعلها ثلاث وبعض عام ، خال عندها وزير التربية نفسه أن يستدرجني بلطف إلى رحاب العمل مرة أخرى ، فكو ن بعثة مصرية لحضور مؤتمر اليونسكو ، وكان موعد انعقاده في الرباط بالمغرب في يناير عام ١٩٥٨ ، ووضعني على رأس هذه البعثة . وغير ذلك عرض علي رسوله ، رسول الوزير ، أن أعد نفسي بعد ذلك للذهاب إلى الولايات المتحدة ، استاذا متنقلا ، أزور جامعاتها ، واتحدث فيها الأحاديث الواجبة في تلك الفترة من التاريخ العربي ، بغية الإعلام والتنوير .

وذهبت الى مؤتمر اليونسكو المنعقد في الرباط ، وعدت الى القاهرة ، فوجدت خطاب الكويت قد وصل وبه تعييني رئيس تحرير مجلة تصدرها حكومة الكويت جاء وزارة الخارجية المصرية في نفس الوقت خطاب رسمي من حكومة الكويت لتسهيل سفري . وكتمت مشروع الولايات المتحدة الى ان هبطت الطائرة بي وبروجتي ، في مطار الكويت ، ضحى يوم العشرين من الشهر الثالث لعام ١٩٥٨ .

بَ دُوَالْفُكِيرِ فِي الْمِحِبِّلَةِ

وفي الكويت بدأ التفكير في أمر المجلة ، لم يكن لها بالدائرة مكان ، ولم يكن حتى لرئيس تحريرها الذي حضر حجرة يستقر فيها ، ولا مكتب يضع ورقبة عليه ، وكرموني بأن أذنوا لي باستخدام مكتب الشيخ في غيابه ، ثم تيسرت الأمور بانتقال الدائرة إلى مكان أرحب .

ومضينا نفكر وندبر ونعمل نحوا من ثمانية اشهر ظهرت بعدها « مجلة العربي » في الأسواق . ظهر أول عدد منها في الأول من ديسمبر عام ١٩٥٨ .

صُورة المجسّلة

وكان أكثر هذا التفكير خطورة هو رسم الصورة التي تكون عليها هذه المجلة . أن للمجلات صورا عشرات . واتضحت الصورة عندما حددنا الهدف أو

الأهداف التي نستهدفها من نشرها .

انها للعرب جميعا ، في سائر الأنحاء ، وسائر الأجواء وعلى سائر المشارب . والعرب يختلفون ، ولكن ليس كاختلافهم في سياسة . ونحن انما نطلب ودا ، ولا نثير غضبا ، لا سيما غضب حكومات لتدخل المجلة كل الأبواب . اذن وجب على المجلة أن تبتعد عن كل خلاف في سياسة . أما السياسات القومية العليا ، فنعم . أما السياسات المفصلة المحلية فلا .

ثم الى الهدف الثاني: النهضة العربية ، والنهضة العربية لها وجوه شتى، لا تختص المجلة منها الا بالقليل ، تلك الثقافة ، تنشرها في الوطن العربي ما استطاعت الى ذلك سبيلا ، وما أمكنتها الوسائل والموارد ، وقسمنا الثقافة الى أبواب عشرات ، اخترنا منها بضعة عشر بابا هي القائمة الثابتة الدائمة في المجلة ، لا نكاد نعفي عددا من مقال في أحدها .

ولكن هذه الأبواب من الثقافة تختلف فيها حاجات الناس ، وحاجات العرب خاصة ، ووجدنا العلم الحديث ، بسائر فروعه ، هو حاجة الناس الأولى ، فخصصنا المجلة منه ومن فروعه بقسم ذي بال .

النخلف وتضارة هذا العصر

ان تخلف العرب ، وتخلف أهل الشرق جميعا ، انما هـو تخلف على كـل جبهات العيش ، حتى الحضارة التي كانت لهم ، وهم ورثوها عـن اجـدادهم ، وهي موضع الفخر والاعجاب فيهم ، هذه الحضارة هم متخلفون فيها ، ويريدون احياءها فيحيونها ولكن بعد لي اعناقها ، فتنتج عن ذلك ثقافة ليست بالقديمة ، وليست بالحديثة ، ولكن ثقافة توائم التخلف الذي هم فيه ، وهي تخلـق بينهـم وليست بالحديثة ، ولكن ثقافة توائم التخلف الذي هم فيه ، وهي تخلـق بينهـم تمالا كواذب لا يلبث الدهر أن يكشف عن بطلانها .

ونحن اذا ذكرنا التخلف فانما نعني بذلك التخلف عن حضارة قائمة ، هي حضارة هذا العصر . وهي حضارة ، اذا اعتبرناها كلا ، كانت كسائر الحضارات الانسانية التي كانت أو تكون ، فيها الخير ، وفيها الشر ، ولكنها في مجموعها تتقدم بالانسان خطوات كثيرة طويلة لا يمكن انكارها، تطول بها أبعاد البشر الثلاثة : أجسامهم ، وعقولهم ، وقلوبهم ، وكل ما ترمز له هذه الثلاثة من نعم فياضة غامرة.

وحضارة العصر فازت بالسبق على جبهات كثيرة، ولكن ليس كسبقها في مجال العلم الطبيعي ، في حقوله الكثيرة الواسعة ، وقد نذكر من هذه الحقول الكيمياء والفيزياء وعلم الحيوان وعلم النبات ، وعلم الأرض ، وعلم السماء ، الى جانب الرياضيات ، ولهذه الحقول البحتة ، فرادى ومجتمعة ، حقول تطبيقية تدريبية نشأت عنها ، فيها النفع المباشر للحياة ، من هذا الطب ومنه نفع الانسان والحيوان ، ومن هذا الزراعة ومنها نفع النبات والنبات للناس طعام ، ومن هذا الهندسة وعليها اعتمدت العمارة الواسعة الحاضرة ، واعتمدت المواصلات في ارض أو بحر أو هواء فما فوق الهواء ، واعتمدت الصناعات ، ونشأ عن كل هذا العلم، بحتا أو مطبقا ، أساليب للعمل عرف مجموعها بالتكنولوجيا ، أو كما درجنا على تسميتها بالتكنية ، وقلنا اختصارا أن حضارة اليوم تعتمد على العلم والتكنية تسميتها بالتكنية ، وقلنا اختصارا أن حضارة اليوم تعتمد على العلم والتكنية أساسا لها ، وصفة مميزة مازتها عن سائر ما سبق من حضارات .

المجلة المجديدة تحنفل العلم

وجب على المجلة الجديدة أن تحتفل بهذه الصفة الجديدة ، التي امتازت بها هذه الحضارة الجديدة في حدود امكانها . وبتوالي نشرها الشهر بعد الشهر استقر حالها على احتواء مقالات في العلم ثابتة ، وأخرى في الطب ، عدا أخسار العلم والطب معا ، وبسائر المجلة صنوف المعرفة الأخرى من لفة ، وأدب ، وتاريخ ، وتاريخ اشخاص ، ودين ، وقلسفة ، وعلم نفس ، وتربية ، واجتماع ، وشعر وشعراء ، وقصص ، الى جانب الاستطلاعات المصورة، وعدا أبواب ثابتة غير قليلة .

وبدانا بطرح . . . ٣٨٠٠ نسخة في الأسواق العربية جميعا ، لم تبق منها نسخة بعد يوم واحد . ومضى عدد المطروح في الزيادة على السنين ، حتى بلغ الآن ١٥٠ الف نسخة في الشهر ، لا يعود منها شيء ، وبلغ ٢٥٠٠ في العدد المتاز ، عدد يناير ، لا يعود منها شيء . والكثير يلهب الى السوق السوداء . والمطابسع لا تستطيع أن تفي بأكثر من هذا ، ولو طبعنا كل شهر ٣٠٠ الف نسخة لاستوعبها السوق كلها .

كان لا شك لهذا النجاح الغريب سبب ، بل اسباب ، وقد استطعنا أن نكشف هذه الأسباب مما يرد الى المجلة من بريد كثير تزخر به جعبة رجل البريد كلي يوم .

وقد علمنا أن من أسباب هذا الرواج ، لا كله ، ما ينشر فيها من علم ومن طب .

فى سبيل مَوسوعت إعلييَّة

وكتب لنا قارىء كريم من ذوي الراي يقول انها لموسوعة علمية عظيمة . وعلق رئيس التحرير على هذا القول بقوله: ما هي بموسوعة ، وأين نحن من الموسوعات ، وانما هي « في سبيل موسوعة علمية » ، فلصق الاسم بهذا النوع من المقالات .

وجاءتنا مطالب كثيرة مفادها إن تجمع هذه القالات معا ، وحدها ، في كتاب.

أخ كريم نامشِر

واذا بأخ كريم يتقدم الي يطلب نشر هذا الكتاب، وذلك هوالأستاذ محمد المعلم، ووافقت على الفور ، وفو ضته أن يصنع في هذا الأمر ما يشاء ، أن يختار من المقالات ما يشاء ، وأن يقدم وأن يؤخر ما يشاء ، والحق أن الكتاب الذي أنا اكتب الآن مقدمته هذه ، لم يأذن لي الوقت بأن أقرأه الا تصفحا ، وقد تم طبعه أو كاد . كل هذا ثقة مني بالأخ الصديق ، ولا ترد هذه الثقة الى الصداقة وحدها ، فهي ترد كذلك الى أمرين آخرين ، الأمر الأول أن الاستاذ المعلم أثبت تفوقا في صناعة النشر بأسلوب العصر كان له في مصر أثر محمود مشهور ، أما الأمر الثاني فأن الأستاذ المعلم أسعدني الزمان بأن كان من تلاميدي حين كنت الستاذا في كلية العلوم بجامعة القاهرة منذ عهد هو الآن بعيد ، فهو خريج كلية العلوم ، وهو بذلك أحق بأن يكون للعلم ناشرا ،

هذه هي فروع العلم جميعا ، من كيمياء الى فيزياء الى علم احياء ، كل منها عمارة والكثير منها كناطحة السحاب ، طبقة من فوق طبقة من فوق طبقة . وطالب العلم في أي هذه الفروع ، لن يصل الى طبقة حتى يكون قد سبق فوصل

الى التي سبقتها ، انها معارف مرتبط بعضها ببعض ، معتمد بعضها على بعض ، بعض لا بد يسبق وآخر لا بد يتلوه والا عز الفهم . هن اجل هذا يجد كاتب العلم صعوبة عندما يكتب للجمهور ، فالجمهور يتألف من أفراد درسوا شيئا من العلم ، ولكن اختلفت طبقات في العلم ، في عمارة العلم ، وصلوا اليها ، والكاتب للجمهور لا يستطيع أن يتحدث في موضوع ، هو في أوسط الطبقات ، ثم يمهد له بأن يبدأ بعرض لمبادىء سبقت بها الطبقات السفلى ، واقصى ما يستطيعه كاتب العلم بعرض لمبادىء شبقت بها الطبقات السفلى ، واقصى ما يستطيعه كاتب العلم للجمهور أن يفرض في قرائه مستوى في العلم متوسطا ، لا هدو بالعالى ولا هو بالواطى الذي عنده لا يكاد يعرف القارىء من العلم شيئا .

والقارىء ، كل قارىء ، لا بد أن يذكر ذلك عندما يقرأ ، فاذا هو قرأ دون مستواه ، فلا يرى الكاتب بأنه يتسفل ويتبذل ويكتب في السائط المروفة المشهورة ، واذا هو قرأ فوق مستواه فلا يرمي الكاتب بأنه يتعالى ويتعاظم ، ثم ليذكر كل قارىء أنه ليس من المفروض أن يخرج كل قارىء بتحصيل معاني كل ما قرأ تحصيلا كاملا شاملا ، فما هذا حتى في قاعات الجامعات ، قاعات المحاضرات ، للمتخصصين من الطلاب ، بالأمر الواقع ، وليذكر القارىء أن بعض التحصيل نافع اذا فاته التحصيل كله ، وأن هذه سنة الحياة .

الكتابة فى العِبْ المُجْمِهُور تستدعى الرّحابة فى التعبيرً واغنالانمريب والشياذ مِنْ تُحسّالِق

وهذا أمر قد اعترف به حتى الأقدمون من الكتاب . وذلك لأن الهدف مسن تبسيط العلم وتشعيبه (تقديمه صالحا للشعب) هو اعطاء هذا الجمهور أو الشبعب ، في أقصر كلام ، أكثرما يمكن من العلم في عمومه لا في كل خصائصه الدقيقة . والقوانين العلمية الكثير منها له شواذ تخرج عنها ، فاذا اغفلها الكاتب للجمهور فلا يقال له أنك أخطأت . وهو ما أخطأ وأنما تعمد الإغفال للتسبط . وكذلك اللغة . الكاتب للجمهور قد يعزف عن استعمال اصطلاحات العلم الى لفـة الناس ، كما فعلنا في الحديث عن اذناب الحيوانات في مواضيع هذا الكتاب الحاضر ، وذكرنا من الأذناب ذنب العقرب . فجاءتنا خطابات تقول ما هو بذنب مِن بناء العقرب ، سواء كان فيه البطن أو المعدة أو الأمعاء أو حتى القلب ، فهذا لا يمنع من أن نصفه في لفة الناس بأنه الذنب ، وأنه يحمل في نهابته الجهاز السام الذي يضرب به اعداءه ويحمي به نفسه . فالذنب في اللفة هو ما جاء في آخر بناء الجسم وطال ، حتى ولو كان من ريش ، وهذا لا يتنافى ، وأن الذنب في العلم قد يكون اصطلاحا امتدادا للسلسلة الفقرية في الحيوانات ذوات الفقار . ثم زدنا هؤلاء المعترضين اقتناعا بان جئنا لهم بمقتطفات من الكتب العلمية الأجنبية ومن الموسوعة البريطانية تصف ذنب العقرب بأنه الذنب .

البحث ورمن هو ؟

ونتحدث عن الجمهور . وقد يقع في روع السامع اننا نعني كل قارىء وقفت به الثقافة عند حد محدود . واذن يقع السامع بهذا الفهم في خطأ كبير . ذلك ان من القراء من قد يكون ذا علم كبير ، ولكن في ناحية من نواحي العلم واحدة ، وهو في الكثير من غير هذه الناحية ذو علم قليل . فهو اذ يقرأ في هذا الكثير يعد بعض الجماهير . الطبيب الكبير الذي يقرأ في علم الأرض هو ، وهو يقرأ في هذا العلم ، جمهور ، على الرغم من اختصاصه في الطب . ورجل الدين الفقيه الكبير

الذي يقرأ في علم الطب هو ، وهو يقرأ في هذا العلم ، جمهور ، على الرغم مــن اختصاصه الكبير في الفقه واللاهوت . وهلم جرأ .

أست بعث ب

أما بعد فهذا ما عن لي أن أكتبه في صدد هذا الكتاب ، « في سبيل موسوعة علمية » . انها تجربة أرجو لها النجاح ، ليثري الكتاب العربي بأشباه لها كثيرة ، خيرا منها لغيري . والهدف نشر العلم بين السواد ، فالشعب عامة لا بد أن يدرك ما خطر العلم في هذه الأيام ، وفي كل أيام ، وأن العلم هو سبيل الرزق ، وسبيل الحضارة والتحضر ، وسبيل القوة في عالم لم يعرف الى اليوم غير القوة ، والعلم بعد ذلك وفوق ذلك هو سبيل الانسان الى معرفة الله ، وهذه الجملة الأخيرة أحملها من المعنى والهدف والخطر فوق ما احمل زميلاتها التي سبقتها ، ولعل في هذا القول سبقا بالاعلان عن كتاب يتحمل وحده هذه الخطورة في حدود الامكان ، والله الموفق .



الحيكاة

- الحياة معركة شاملة قاسية ضارية
- اشيساء هسنه الحياة ٠٠
 فيها الخشونة كثرة وفيها النعومة قلة
 - عمرك ايها الانسان
 واعماد ما تالف من الحيوان
 - سالالات البشر
 - تجسارة رهيبسة
 - آكلو لحسوم البشر



شامِلة قاسِية ضارية

سنوات ، رأيت على شاشة التلفاز رحلة جماعة من العلماء ، خرجوا الى براري افريقية الوسطى وادغالها ، يدرسون ما بها من صنوف الحيوانات . واتخذوا لهذه الرحلة الطائرة التي تسير في بطء ، على مقربة من الأرض ، تلك التي سموها الهيلوكبتر ، وعجز العرب ، في عجزهم الشائع عن اتفاق ، عن ابتداع اسم لهذه الطائرة ، له الجرس العربي ، يرضونه جميعا .

ومن هذه الطائرة رأى الراكبوها ما يجري في تلك البراري والأدغال من أحداث صفار واحداث كبار. ورأت معهم العدسة التلفازية بالكمرة التي حملوا ، وبها سجلوا كل ما رأوا .

وكان ما راوا ، ورايت معهم بعد ذلك على الشاشة ، مناظر قطعان ، مئات أحيانا ، من ذوات الحافر ، قابعة على سطح الأرض ، وسائرة حينا ، ترود في أرض الله الواسعة المعشبة ما لابد منه من طعام .

ورأيت من هذه القطعان ، قطيعا كبيرا كأنه البقر ، وقد انتفض من مراقده على حين بفتة ، وأطلق للريح سيقانه ، وما لبثت أن رأيت جماعة من الذئاب تجري وراءه تطلب منه صيدا . ولحقت الذئاب بأطراف القطيع، وأخلت تفصل عنه البقر الصغير الرضيع ، وتفترسه افتراسا . وكانت ساعة ذهلت فيها كل مرضعة من البقر عما ارضعت ، فلم تتريث الأمهات لتحميها ومضت لا تلوي على شيء .

قسات ومقتولت آکولت ومنافضات الخقسه الفساناء الزمانات

وأخذت العاطفة أحد رجال الطائرة اخذا ، فهم" بأن يطلق على ذئب من الذئاب الرصاص وقد هم" أن ينال فريسته الصفيرة الثائرة الجائعة المرتاعة . فقال له آخر : بالله لا تحرم الذئب من غدائه ، فلعله قد مضى عليه أيام أهلكه فيها الجوع .

نعم: « لا تحرم الذئب من غدائه!! » . قاتل من الحيوان ومقتول .

توزّعت بينهما عاطفة الرجلين ، وتعطلت بينهما لفة الآداب ، فلم تدر ما تقول .

حين لا يكون الشيء حقا أو باطلا

ان ظواهر هذا الوجود الكبرى جلئت عن أن يكون فيها ما يستطيع انسان أن يسميها حقا ، وما يستطيع أن يسميها باطلا ، انها أمور خرجت عن نطاق الأحكام .

انك تحمل في بدك الشيء الهش الفالي ، وينفلت من يدك فيسقط على الأرض ، فيتهشم ، ولكنك لا تفضب على الأرض لأن كل شيء ينجذب اليها .

وقد ينهار جانب من جبل على قرية فيدفنها دفنا، ولا يفضب أحد على الجبل ، بأن الحدر منه ، بفعل الجاذبية الأرضية أيضا ، ما انحدر .

والرعد والبرق قد يثوران في السماء ثورة تجو بأذيالها على الأرض ، فتصعق ، أو يفيض ماؤها فتنفرق، ولا يفضب أحد على برق أو رعد .

فجائع ، في نظرنا ، تصدر عن قوانين ثابتة في أرض



وسماء ، لا تعي جوامد الأرض والسماء ، من معنى الفحيعة فيها شيئًا ، ولا من معنى العدل والظلم ، ولا من معنى الدم والحمد .

وكما في عالم الجوامد ، فكذلك في عالم الأحياء . . كل يقتل ، وكل يأكل ، وكل مقتول هـ و في دوره قاتل ، وكل مأكول هو في دوره آكل ، ولو عشب الأرض، فما خلا العشب من حياة ،

انه قانون الحياة ، ليس الى انكاره من سبيل . وهو بين قوانين الحياة ، اصدق قانون ، وأشمل قانون . وهو القانون الذي اذا تعطل ، تعطلت معه الحياة

للأغذية سلاسل تجري فيها

كما نعرفها .

وتتمثل السلسلة الفذائية في أول مشل ذكرناه: الذئب يأكل الأبقار (الوليدة) ، والأبقار تأكل العشب . سلسلة ذات ثلاث حلقات ، كلها من الأحياء . العشب منها .

وقد تلتقي السلسلة بسلاسل اخرى فتتفرع أو تتصالب ، فقد يقتل الذئب الفزلان ويأكلها ، وقد يأكل الفئران ، والأسماك ، والأبقار يأكلها الأسد ، ويأكلها النمر ، سلاسل تلتقي في حلقة أو أكثر من حلقة من حلقاتها .

والسلسلة قد تطول ، فالنمر يأكل الكلب(البري)، والكلب يأكل الأرنب ، والأرنب يأكل العشب .

وفي الماء كما في الأرض ، سلحفاة الماء تأكل السمك، والسمك الكبير يأكل السمك الصغير ، والسمك يأكل القشريات البحرية تأكل الحشرات المائية ، وهذه تأكل من احياء البحر ما هو أصغر ، من الحيوانات البحرية والنباتات .

ولو جمعنا هذه السلاسل ، وكتبناها على صفحة من الورق ، وأشركنا فيها المشترك من الحلقات ، لتألف عندها « شبكة » ، كل ما فيها آكل ومأكول ، وتعرف بالشبكة الفذائية .

أعشاب _ أبقار _ سباع

سلسلة من ثلاث حلقات .
اولها العشب وهو لا يأكل ، وانما يؤكل .
وآخرها السبع ، وهو يأكل ، وغالبا لا يؤكل حيا .
وبينهما ذو الحافر ، وهو آكل ومأكول .
ومع هذا فلا بد للعشب من أصل سبق .
ولا بد للسبع من نهاية سوف تلحق .

اما العشب فليس يسبقه اصل من حياة ، ان العشب نفسه الذي يصنع الحياة ، انه يصنعها من ثاني السيد الكربون الذي بالهواء ، ومما في الأرض من ماء ، ومما فيها من املاح معدنية ، يجمع بينها جميعا شعاع الشمس ، فيخيطها خيطا كما يخاط الثوب ، ويصنع منها الحياة : خلايا حية تنمو ، ومع النماء هي تتنفس، وفيها السكر والنشا والبروتينات ، وحتى الزيوت ، انه النبات الذي يغطي سطح الأرض ، بعشبه ، وعيدانه ، وشجره ، وثمره .

والعشب والنبات جميعه قوت الحيوانات ، التي تأكل العشب ، وتأكل من الشيجيرات والشجر ورقهما وحبهما ، وثمرهما ، والبقر منها فهو عاشب ، والفيل منها ، والفزال والوعسل ، وحماد الوحش ، وبعض الحشرات ، وبعض الطير .

والنبات أول أشكال الحياة ، بل هو غذاء الحياة جميعا ، من كل صنف ، وكل نوع .

ومن وراء النبات تقبع الشمس ، تمد بطاقتها الى الأرض ، في صمت ، هو اجدر شيء بالمختبرات الأولى التي تجري فيها عمليات الخلق .

حتى في البحر ، تبدأ الحياة بمثل ما تبدأ به على الأرض . خلايا نباتية ، تبني في الماء ما تبنيه خلايا النبات في التراب ، من ماء وملح ، وأكسيد كربون ، وأشعة شمس . وأذ صارت نباتا ، أكلها الحيوان البحري الصغير ، ليأكله الكبير .



قسسوة الحياة : ثعبان يبلغ ضفدعا حيا سمينا ، وقد كاد أن يختفي في بطنه . هل تلومه ؟

ويأتي بعد آكلات النبات ، في أرض أو يجر ، آكلات اللحم ، وهي تأكل آكلات النبات ، في أرض أو بحر .

والنبات طيع ، لا يمنع آكله أن بأكل .

والحيوانات تمنع آكلها ، فتدفع عن نفسها ، واذن تقوم الموكة متصلة دائمة ، ميدانها الارض ، والبحر ،

وتفير الحيوانات آكلات اللحم ، من ساكنات أرض أو هواء أو بحر ، على آكلات العشب وآكلات اللحم حيثما كانت . تفير على سمك في بحر . وتفير على طير في هواء . والطير يهبط من هواء ، جارحا أو غير جارح ، يطلبرزقه من نبات ، أو من حشرات ، أو من حيوان زاحف، او حتى من انسان طفل رضيع .

ومعنى هذا أن آكلات اللحم تمتد معاركها الىآكلات اللحم ، التي هي أصفر منها ، أو أضعف منها ، أو أقل

وآكلات اللحم تأكل الحيوانات ذات اللحم لأنها لا تستطيع أكل غيره.

في اللحم طاقة فوق طاقة النست

ان الحياة مادة وطاقة .

وجسم الانسان ، وجسم الحيوان ، مادة تمس وتوزن . ولكن بها طاقة خفية هي التي تخرج منها الحركة وهي طاقة ، وهي التي تجري التبدل والتحول الجثماني من هضم ، وامتصاص ودورة دم ، ودقات قلب، وحتى الفكر ، وهو من طاقة .

والحياة تبدأ من الشمس ، وما في الهواء من اكسيد كربون ، وما في الارض من ماء وملح. فهذا ما سبقذكره. وهذه مواد طاقتها ادنى طاقة .

ومنها يصنع النبات مادته . فتخرج وبها من الطاقة اكثر كثيراً مما في المواد الاولية التي صنعها منها (اكسيد الكربون ، والماء ، وملح الأرض) . فهي اكثر تركزا . تركثر

ثم يأتي الحيوان آكل العشب فيأكل هذه المادة المركزة ، ورقا ، أو ثمرا ، أو حبا . ويهضمها مفككا اياها ، ثم هو يركب منها مادة اللحم ، وهي أغزر طاقة ، وأغزر كثيرا .

ويأتى الحيوان آكل اللحم فيلتهم اللحم ، وهو اغزر مأكول طاقة .

وأثر هذا في توزع هذه الاقسام الثلاثة على الارض (النبات ، فآكلات النبات ، فآكلات اللحم) بيسٌ ظاهر .

النبات أوسع الأحياء انتشارا في الارض . انه طاقة مركزة نوعا .

يليه في الانتشار آكلات النبات من الحيوان. ومنها کل ذی حافر .



من الوطواط أنواع تفرف من الماء السمك الصفي .

يلى هذه في الانتشار آكلات اللحوم . ومنها كلذي مخلب وناب . وطعامها اكثر الاطعمة تركز طاقــة . ولا نسى الانسان .

وبسبب هذا ايضا نجد حيوانا،آكل عشب،كالفيل، يحتاج الى أن يأكل من النبات في اليوم الواحد ما بين ٣٠٠ الى ٤٠٠ رطل من اخضر الطعام . وذلك لانه طعمام غير مركز . واذن فهو يقضي اكثر نهاره يطلب طعاما .

اما آكل اللحم من الحيوان ، فقد يأكل الوجية الواحدة ، من اللحم ، وهي اشد تركزا ، فتكفيه يوما كاملا وأكثر من يوم .

ليس أحد بناج ، ولا حتى الضخام من آكلات اللحوم

ونقول ان الاحياء آكل ومأكول . ولكنا نأتى على الاسد ، فنتساءل ، أين آكله ؟ ونأتى على الفيل فنتساءل أين آكله ؟ والدب وغير ذلك من اللاحمات التي تأتي في أعلى سلاسل الطعام فلا بأكلها شيء .

أتنحو ا

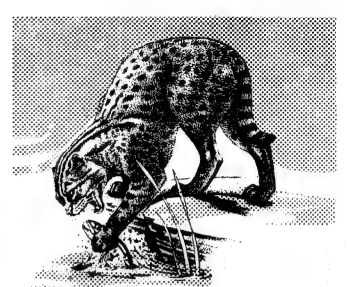
والحواب: لا

انها تموت . ثم لا تلبث أصفر الكائنات الحية أن تجعل من حسمها مائدة فاخرة عظيمة ، انها كائنات التحليل والتفكيك والعفن والفساد .

وأهمها البكتير. وعمله حل المواد العضوية التي تتألف منها الجثة الى مواد كيماوية ابسط تركيبا. فالبروتينات تنحل الى أحماض أمينية مثلاً . ثم تنحل هذه الى النشادر ، ثم تتأكسد هذه الى املاح الآزوتات. والآزوت المركب من هذه الاملاح سماد ينفع الحياة ، في أرض أو بحر ، في نشأتها الاولى .

ومن نتائج هذا التحلل خروج ثاني اكسيد الكربون الى الجو ، ليعيد سيرته الاولى .

والبكتير وهو يصنع هذا 4 ليس ينسى نفسه . انه يتفذى ، ويصبح طعاما للاحياء الحيوانية الدقيقة



نوع من القط البري يعرف بالسمَّاك يرفع بمخلبه السَّمَكُ من الماء .

في ادنى صورها . تلك الحيوانات التي تتغذى بها حيوانات أعلى درجة ، فتتغذى بها حيوانات أعلى منها ، وهكذا حتى أرقى صور الحياة .

انها دورة: حياة درجات ، تهبط من أعلى درجاتها الى أدنى دركاتها ، ثم تعود ترتفع ، لتهبط بعد ذلك منخفضة ، في دورة متصلة دائمة دائبة .

الطبيعة ، لا تبالي أن يخلس الفرد ، ولكن تبالي أن يتصل الجنس

والطبيعة ، كما ترى ، يبدأ الفرد فيها ، من نبات وحيوان وانسان ، بالحياة ، لينتهي الى فناء مهما طال عيشه ، حتى الشجر الكبير له يوم تسكت فيه انفاسه (الشجر يتنفس) .

هم" الطبيعة في البدرة التي تنتج الشجرة . وهمها في البيضة الملقيّحة التي تنتج الحيوان . وفي أشباه هـذه مما يتصل بالنسل .

هذا الاتصال هو هم الطبيعة في الحياة . وحتى الرجل ، كأنه عند الطبيعة ذو بال فقط مادام ينتج.وكذا المرأة . فان بلفا الكهولة المتي ينتهي عندها النسل ، اختصرت الطبيعة حياتهم ليتسع الكون لحياة جديدة . وتأتي الحياة الجديدة لتزول ، ليحل محلها جديد . وهكذا دواليك .

فمن جاءته الكهولة بالعجز ، ثم اوشك ، فليطمئن، فهذه ارادة الله .

وحتى البكتير ، ذلك الذي يسمونه القمام ، لأنه يقوم بتحليل الاجسام بعد موتها ، فتتخلص الارض منها والبحار ، باعتبار ان الجثث قمامة ، هذا البكتير نفسه لا يعدم الموت ، انه يتكاثر أسرع شيء ، البكتيرة الواحدة

تنتج الملايين سريعا والبلايين، ولكنها لا تلبث أن تستهلك طعاما لفيرها أو تفنى .

ومن عجب أن يظهر البحث العلمي الحديث ، في هذه السنوات الستينية الأخيرة ، أن من البكتير ما يتغذى بالبكتير . أنه يغترسه ، فحتى تحت المجهر نجد معركة الحياة قائمة .

ظفر وناب

وقد ذكرنا أن النبات طيع ، يأكله آكله ولا يمتنع . ولكن ما هكذا الحيوان .

انها معركة . ولكن لابد في المعركة من سلاح . واظهر سلاح هذه المعارك الظفر والناب .

وقد تحرمت العاشبات من الحيوان الظفر والناب. الظفر في المواشى ظلف ، وفي الخيول حوافر .

والاستان: قاطعات من أمام ، بعدها الناب يميناً ويسارا ، ثم الاضراس الطاحنات .

وهي في الحيوانات العاشبة تقطع وتطحن ، ولكنها لا تجرح لتقتل .

أما في الحيوانات اللاحمة فالأنياب فيها خارجات بارزات مدببات كالخناجر متهيئات لتخرج وتبرز ، ولفك الذي يحملها كأنه الحديد .

والفريزة علمت الاسد اين يجرح ليقتسل ، وعلمت النمر والفهد ، وعلمت حتى الكلب ، أن الكلب البرياول ما ينال من الوعل رقبته ، فمن يا ترى أدراه ؟!

والفيل ، خرج من فكه الاعلى سنان علويتان قاطعتان ، فامتدتا وطالتا . وهما السلاح اذا وقعت واقعة اضطرت فيها الفيلة الى الدفاع عن اطفالها، وهذه كثيرا ما تكون هدف القط الكبير ، اعني الفهود والنمور. والفيل يبقر بسنه بطون اعدائه بقرا .

ومن أجل رجحان كفة اللاحمات على العاشبات من الحيوان ، الفت العاشبات العيش في القطيع ، انالزحام مهيب ، حتى الاسود تهابه ، ولهذا هي تتلصص حتى تقترب ، والاسد يدور حول القطيع ، شمالا مثلا ، ليثيره الى الهرب جنوبا ، بينا في الجنوب قبعت اللبوة تنتظر وصوله ، وهي عندئذ تتلقف منه فريستها ،

واللبؤة تقتل ، وتنتظر حتى يبدأ الاسد طعامه . وتأتي هي من بعده لتأكل ، تماما كما يفعل بعض اهل الريف . اليست هي الأنثى ؟!

وجاموس انفرد عن قطيعه ، فنالته ذئاب ، والذئاب تصيد جماعات جماعات ، والتفت حوله ، واخذت تقترب على حذر ، وهجم قائدهم ، وهو ذو حجم صفير اذا نسب الى حجم الجاموس الكبير ، فما درى الاوالجاموس ير فسه بالؤخر من قدميه ويناله ، ويذهب هذا ويأتي ثان يحاول ما خاب فيه صاحبه ، ويخفق ، ويتراءى للجميع ان هذا الجاموس عصي عليهم فيتركونه .

ولكن كثيرا ما ترجح كفتهم ، فيكون لهم، وهم عشرة وعشرون ، من لحم الجاموس طعام هنيء .

ليس الظفر والناب كل شيء

والقرون من ادوات الدفاع ، لاشك في هذا. ولكنها لا تنفع والعدو ضخم كاسر . واكثر ما يستخدم الوعل الذكر قرونه في أهل جنسه فهو بها يدفع عن حريمهضد كل « ذير نساء » من الوعل ، لاسيما وفصل الحبقائم.

والدروع من أدوات الدفاع . ومن أشهر الدروع درع السلحفاة ، فهي أذا أخيفت وتوجست شراً ، دخلت تحتمي في بيتها فلا ينالها الشر .

وجلد الفيل ، وجلد وحيد القرن ، سميك اكثر السمك ، فهو كالدرع يحمي صاحبه في القتال . فهو لا يجرح بسهولة ، وللفيل من ضخامته ، وكذا لوحيد القرن ، هيبة تدركها بحكم الطبع الجارحات من الحيوان . حتى الانسان ، الضخامة تخيفه ، بحكم الطبع أيضا ، لأول وهلة ، لاسيما اذا صحبها حركة .

والشوك ، يحوط الجسم ، يدفع الاعداء فسلا يحاولون غزوا ، ومثال ذلك القنفذ ، يكور نفسه فلا يرى الناظر اليه الاكرة من شوك .

من الدفاع: الاختفاء والتخفي

وفي الحروب يفوت الضعيف على القوي النصر ، وذلك بالهرب ، سلاحه في أرجل له سريعة ، فهكذا الفزال ، وهو ينط فوق رأس الاسد كما لا يستطيع حيوان ، وهو بهذا يفوز بالنجاة ، الا أن يتلقاه عند هبوطه أسد آخر أو لبؤة قعدت له بالمرصاد ، فهذه من حيل الآساد .

ومن طرائق النجاة للضعيف الاختفاء في الجحور ، فكذلك يفعل الفأر والأرنب ، وما هو أكبر منهما ، وما هو أصغر .

والتخفي غير الاختفاء .

ان التخفي هو التمويه والتعمية على الناظر .

وفي هذا تشد الطبيعة فيه أزر الضعيف من الحيوان

فالحمار الوحشي ، والمخطط اسم أصح له ، من خطوطه ما يتعمى به عن الانظار ، وهو في دغل من الادغال فلا يراه الناظر .

التخفي في الحشرات

والحشرات هي اكثر سكان هذه الأرض عددا . ويتمثل فيها اكثر من ثلاثة أرباع أنواع الحيوانات جميعها .

ومن أنواع الحشرات ما يتفذى بالنباتات ، وهنو لو ترك له المجال لتكاثر حتى أتى على أكثر نبات الارض، والنبات هو الأصل الذي منه تبدأ حياة الأحياء جميعا.

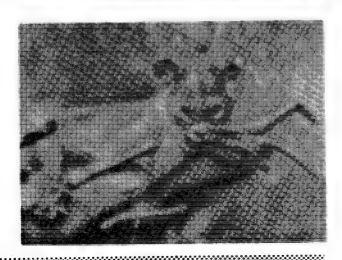
لهذا كان من الحشر انواع تأكيل الحشر . وزادت الطبيعة تأمينا للزرع ، والشجر ، بأن جعلت لهذا الحشر، آكل الحشر ، حيوانات تأكله . انها آكلات بعضها فوق بعض طبقات .

انه مثل من « ميزان الطبيعة » Balance of Nature الشهير الذي لا يأذن لصنف من الحيوان جملة ان يطغى جملة ، فهو كالميزان السياسي بين امم الأرض ، لا بد للقوة الفاشمة ان تقابلها في الكفة الأخرى قوة تكافئها والا انقلب الميزان ، وافترست سباع بني الناس خرافها والنعاج .

والجراد مثل من ذلك ، في سرعة تناسله، والتهامه الزرع ، ومع التهام الزرع نضوب الضرع .

نط الوعل وما نجا وتلقفته لبؤة ومارست فيه صنعة الحياة .







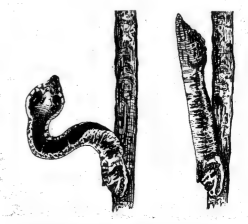
الإبسوم وقد تظاهر بالوت .

والصراع ليس قائما في دنيا الحشر ، بين آكلات النبات فيه ، وآكلات الحشر فحسب ، فالحشر غاداء مستطاب الأنواع من الحيوان عدة ، مما هو أرفع في جدول الحيوانات مكانة . فالطير يأكل الحشر . وتأكله كذلك السحالي ، والضفادع وحتى القردة ، وأنواع عدة يصعب

ولما كان الحشر هو في الدرك الأسفل من ضعف الحيلة ، فقد أعانته الطبيعة خاصة بالتخفي .

والحشرة قد تتخفى على الشجير ، وتموه على ناظرها ، وتتعمى ، بسبب شكلها ، أو شكل تستطيع أن تتخذه ، تقف به على فرع النبات ، فتمتزج مع الفرع امتزاجا . حتى الأجنحة تمتد لتشبه ورقه .

اسروع يتخفى فيلتصق بساق نبات ويمتد كانه فرع منه ، وينفصل فتظهر حقيقته .



ومن أدوات التخفي اللون ، تعطيه الطبيعة لينسجم مع البيئة التي يسكنها الحشر .

والتخفى حيلة الضعيف .

وكذا السم ، سم الثعبان ، وهو من الزواحف، يقتل به ضحيته ، أو يخدرها به ، قبل التهامها ، وليس السم من سلاح ذي الناب الكاسر •

والسم من سلاح الحشر . ندرك ذلك من قرصة الطنبور والنحلة والنملة .

ومن التخفي التماوت ، يلحق الكلب البري بالابسوم Opossum (من الحيو اناتذات الثدي، لأنثاه كيس تحمل فيه وليدها) ، فيستقط بظهره على الأرض لتوه ، ووجهه الى أعلى . ويسكن سكون الموت حتى عيناه تلمعان كالزجاج. ويعاف الكلب الموتى ، فيذهب ، ويصحو الابسوم من بعد ذلك على حذر

والتخفي والتمويه والتعمية بكل صنوفها أسلحة يمارسها الانسان . فالتخفي في حرب « الكامفلاج » ، والسم في حرب وفي سلم ، والتمارض على الصحة ، كلها بعض حيلة الانسان •

الانسان حيوان ضار، هذب من طباعه الزمان

والانسان اخاله بدأ وحشيا بين وحشان ، بريا بعيش في البراري و

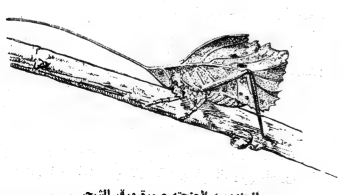
أو هكذا بحدثنا العلماء .

بدا لا يعرف الزرع، فهو اذن يدور على نبات الارض بأكل من حبه ، وعلى شجره يأكل من ثمره .

وليس للانسان ناب ، ولا ظفر ، فهو يفترس بحيلته كما تفترس السباع ، أكبر سلاحه العقل ، وبالعقل ابتدع السلاح مصنوعا ، لا مطبوعا .

ثم تعلم كيف يزرع ، فاستنبت من تربة الارض كل ما استطاع من طعام .

ثم تعلم كيف يستأنس الحيوان ، فاستأنس الشياه والأبقار وما اليهما . ومن الطير استأنس الدجاج والبط



الجندب ، لأجنحته صورة ورق الشجر .

والأوز وما اليها . ولم يستطع أن يستأنس أسماك البحار فظل على صيده أياها .

ضراوة الصيد خفيت عن الانسان .

انه يستأنس ، فيطعم الحيوان الذي استأنس من زرعه ، ويطعمه من حبه ومن ثمره . ويسمنه من شبع . ويحميه من علل . ويراف به ويحنو عليه . حتى اذا بلغ من ذلك غاية ، ساقه الى حيث يذبح ويجزر أو ينحر . وهو يذهب الى الذبح طائعا ، أو لم يكن قد استأنس!

ويتلطف الانسان ، يحمي احاسيسه من منظر الدم المسفوح ، فيخفي بالماء عن عينيه كل أثر من حمرة . ويعلق الجزار في دكانه جثثا ، يضعها صفا ، لا تثير في رائيها الا التحرق للطعام .

ويتلطف الانسان على المائدة ، ويترفق ، وفي وقار الرجل المتمدين وتؤدته يقطع بالسكين ، ويلتقم بالشوكة، ويمسح شفتيه برقيق النسيج .

جريمة تهذبت ؟

ابدا .

انه حكم الطبع . انه امتداد لقانون الحياة . قاتل

ومقتول . آكل ومأكول . انه الحلال الذي لا مرية فيه. انه العدل وان تخصُّب بالدم . ظاهره القسوة ، وباطنه الحقيقة حلوة او مرة .

انها السكين تستبق عوامل الفناء ، عوامل العجز، عوامل الشيخوخة ، تلك الستي تنتهي بالحي ، الى حيث لا محيص من انتهاء .

وأعود فأقول ، لا لوم على أحد في شيء من ذلك ولا تشريب .

وأعود فأقول لا لوم على الحجر اذا هو تدحرج على سفح جبل • ولا لوم على عاصفة اذا هي ابرقتوارعدت ثم أغرقت •

ظواهر في الكون الجامد لا هيبالخير ولا هي بالشر. وكذلك هي في الكون الحي ، يأكل بعضه بعضا .

وعند الطبيعة ، وهي من أرادة الله القوي العلي ، أنه لابد من زوال الفرد ، حتى لا تضيق به الأرض . فهو ليس بخالد ، ولكن تتصل الانواع وتخلد ، أبا عن جد ، وهي خالدة ما شاء لها الله الخلود .

وكل من عليها فان ، ويبقى وجه ربك ذو الجلال والاكرام .



ابن عرس يبيض كالثلج في الشتاء فتخاله ثلجا ، أما في الصيف فكسوته رمداء .



فيها الخشوت في المالة ومنة في المنومة قيلة وفيها النومة قيلة

و لولا الخشوئة مَامشت قدمُ عسلى أرض ولولا النعومة ما دار كوكبُ حولت شسً

وانت في الحياة تقول هذا ناعم وهذا خشن . وانت في الحياة تشير الى احد الناس فتقول انه ناعم الطبع ، والى آخر فتقول انه خشن الطبع ، ونميل بجبلتنا الى الناعم ونتحاشى الخشن .

والعيش نحبه ناعما ، ونكرهه خشنا .

وكما في الأشياء التي ندركها بالتعقيل والتصور، فكذلك في الأشياء التي ندركها بالحس واللمس . فأرض الجبل وعرة خشنة . والطريق غير المعبلد خشن . و'يعبلد ويطلى بالقار فيصبح أقل خشونة .

والمائدة ، وسطحها من خشب خام، خشنة السطح، فاذا عالجت هذا السطح بفارة النجار نعم ، فاذا عالجته بالادهان صار اكثر نعومة ، وكذلك هـو ينعـم اذا انت غطيته بلوح من زجاج ،

السطوح اذن ، في منزل او سوق او طريق ، خشنة عادة حتى تدخلها الصنعة بالتنعيم ، ونقول أحيانا بالصقل وما الصقل الا زيادة تنعيم .

والسطوح كلما قلت خشونة زادت نعومة ، ولكنها لا تكاد تبلغ النعومة مائة في المائسة في أمور العيش التي نعرفها ، واليك البيان .

الاحتكاك يسيطر على اشياء هــنه الارض كالجاذبيــة تماما

هذا قالب من آجر، من قرميد، من طوب، وضعته على سطح هذه المائدة .

ثم أنت تريد أن تحركه على هذا السطح يمينا أو يسادا . أنه لا يتحرك الا أذا أنت بذلت له شيئًا من قوتك يحركه . ذلك أن بين السطحين المتجانسين ، سطح الطوبة ، وسطح المائدة ، احتكاك بسبب ما بهما من

خشونة ، يمنع من تحرك سطح على سطح ، انها قوة مانعة لا تظهر الا عندما نريد تحريك سطح في اتجاه ، هو اتجاه ما بين السطحين .

وتستطيع أن تقدر هذه القوة اللازمة بأن تربط الطوبة بكفة ميزان بخيط يدور حول بكرة ، وتضع في الكفة من الأوزان حتى يأخذ قالب الطوب في الحركة ، فالثقل الذي بالكفة (مع وزن الكفة) يمثل القوة التي لزمت لتقاوم قوة الاحتكاك ، انه يساوي قوة الاحتكاك.

وان بلفت هذه القوة اللازمة لتحريك القالبالطوب ... جرام ، وكان وزن القالب ١٠٠٠ جـرام ، كـانت النسبة بينهما هر. وسمى المهندسون وعلماء الفيزياء هذه النسبة « معامل الاحتكاك » Friction Coefficient لقالب الطوب وسطح هذه المائدة .

وهي نسبة لا تتفير على أي شكل وضعنا قالب الطوب على سطح هذه المائدة . على جنبه الطويل ، أو جنبه القصير ، أو سطحه الكبير . القوة اللازمة لتحريكه واحدة ، لأنها تتوقف فقط على وزن قالب الطوب .

واذا نحن جئنا بنصف هذا القالب تماما ، أي بما وزنه ..ه جرام، لزم لتحريكه ٢٥٠ جراما ، وكان معامل الاحتكاك هـو ___ وقــد كـان ___ أي انــه ...

دائما ، وفي حدود الدقة المرتجاة من التجربة ، يساوي

وكذلك لو أننا وضعنا قالبا فوق قالب ، يتضاعف الوزن ، وتتضاعف قوة الاحتكاك بالمثل ، ويبقى معامل الاحتكاك واحدا ، ٥٠٠

ومعنى هذا أن المساحة التي يتماس فيها الطوب والمائدة لا تهم ، ولو صفرت حتى صارت سنتيمترا مربعا

واحدا ، انما المهم هو وزن الطوب . ان القوة التي نحتاج اليها للتفلب على الاحتكاك واحدة ما بقي وزن الطوب واحدا ، مس المائدة في سنتيمتر أو في مائة .

وهذه النسبة تختلف طبعا باختلاف نوع الاسطح المتماسة واختلاف موادها . فهذا القالب لو انك حركته على ثلج لهبط معامل الاحتكاك الى نحو ٢٠. اي خمس . وعجلة السيارة ، وهي من مطاط ، لو انك سحبتها جسرا على أرض مصنوعة من الخراسانة الاسمنت (لا دحرجة) فلربما احتجت للتغلب على احتكاك بينها وبين الارض الى قوة تساوي وزن العجلة . أي أن معامل الاحتكاك واحد صحيح .

فعل الزيت والماء

والماء والزيت والشحم واشباه لها ، اذا وضعت بين سطحين بينهما احتكاك ، زلئجت الحركة بينهما، وسهلتها، ومعنى هذا أنها نزلت بالقوة اللازمة للتفلب على قوة الاحتكاك التى تقوم بينهما عند محاولة الحركة .

وينزل معامل الاحتكاك من ٥ر. مثلا الى ٢ر. والى دون ذلك .

وفي المكنات تجد الحركة قائمة بين سطحين افقيين متماسين من معدن ، أو سطحين مستديرين محتكين، لو دارا بدون زيت لاهترآ ، ولتآكل السطحان ، ، من اجل هذا تزيت السيارات وتشحم ، لا ليزول ما بين السطوح من احتكاك ولكن ليخف كثيرا .

الاحتكاك عقبة قائمة دائمة تموق الحركة

يتبين هذا عند النقل ، عندما ننقل شيئا من مكان الى مكان جرا وزحفا ، يعوق الحركة ما بين الشيء الذي تجره ، والأرض التي يجر عليها ، من احتكاك ، وأنت تتقلب على ذلك ، جرا ، بأن تبذل من القوة ما يتقلب على قوة الاحتكاك التي تقوم بين السطحين عند الحركة،وهذا عدا القوة التي تبذلها فوق ذلك لتكسب الجسم سرعة يجري بها بعد أن يتحرر من احتكاك .

مثال ذلك كرسي تجره من ركن حجرة الى ركن آخر منها . انك تفضل حمله ، اي ترفعه من الأرضالتي يحتك بها لنتفادى الاحتكاك .

ومثال ذلك المكتب تغير موضعه في حجرة مكتبك من ركن الى ركن . انك لا تجره على الارض، بل تستدعي من يحمله معك تفاديا لاحتكاك قد يضر بقوائمه .

والبضائع ، انك تحملها من مدينة الى مدينة، ومن سوق الى سوق ، لا جرا في الطرقات ، ولكن ، أولا رفعا على عربات لتتفادى احتكاكها هي بالارض ، شم ترفع العربات على عجلات (وسيأتي عمل العجلات بعد ، وما كان من خطورة اختراع العجلة في هذه الشئون) لتتفادى

ما بين العربات والأرض من احتكاك لو انت جررتها على الارض زحفا .

والاحتكاك عقبة قائمة في سبيسل حركة الأشيساء لسبب آخر ، ان المجهود اللذي تبلله في التفلب على الاحتكاك لا يؤدي ما يسميه المهندسون وعلماء الحركسة «بالشغل النافع» Useful Work لان الجسم لاينتقل به ، ولكنه يتهيأ فقط لانتقال ، والطاقة التي تبللها في ذلك تتحول الى حرارة غير نافعة ، تضيع في ارض او هواء .

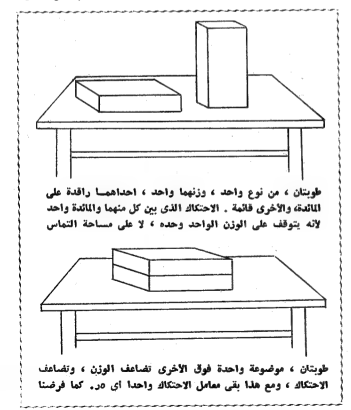
ومسع هسنا فالاحتكاك ضرورة لازمة لكل حركة

وتدرك هذا على الفور عندما تفكر في كيف تمشي أنت على الارض .

لولا خشونة الارض ما مشيت ، ولولا احتكاك بين قدميك وسطح الارض الخشن ما خطوت .

انك اذا مشيت في الوحل الناعم ما استطعت مشيا. ان قدمك تطلب في الوحل الناعم الارض الصلبة التي تمسك بها (تحتك بها) فلا تجد ، فلا تستطيع أن تتقدم بجسمك ، وتنزلق فتسقط في الوحل ، وتريد أن تقوم فتبحث عن جزء من الأرض صلب ، غير وحل، فان وجدته ارتبطت قدمك به ، (أي احتكت) واعتمدت عليه وقمت، والا فأنت في الوحل باق .

وكالانسان الحيوان . فلا الخيل ولا السقر ، ولا





فوائد الاحتكاك تمم الميش ، اسكيمو لا ثقاب عنده يدير مثقابا في ثقب صفير في لوح من خشب فيولد النار بالاحتكاك .

السبع ولا النمر ، ولا حي على الارض بمستطيع حركة لولا خشونة بينه وبين الارض . واذا قلنا بينه ، قصدنا على الأغلب موضع الحركة منه ، اعني الاقدام .

ويا بؤس الجمل الذي يسير في المدينة ، في الشارع المعبد الزلق ، لاسيما من بعد مطر . ان خفه الذي تعود أن يمسك بالرمل ، يزلقه الوحل والماء في المدينة ، ولهذا يظل صاحبه يحذره وهو سائر فيصيح به:

زلق ، زلق .

ولِمَ نذكر ألقدم وحدها ؟

لم لا نذكر اليد ، وهي لا تمسك بالقلم ، والكتاب، ولا السكينة والملعقة ، ولا بالعصا ولا بالسيف، ولا بشيء كان ما كان ، اذا لم يكن باليد خشونة ، وبما تمسك به خشونة ، ويجتمع الخشينان فيلتحمان ، الا أن يشاءا افتراقا ، فتفتح اليد .

ولولا الاحتكاك ما استقر شيء على شيء

انا اكتب ما اكتب الآن بالقلم الرصاص ومحوت كلمة به « المحاية » ، بالأستيكة . ورميت بالمحاية على المكتب . كانت تجري عليه فتوقفت . ما الذي أوقفها ألا الاحتكاك بينها ، وهي من مطاط ، وبين سطح المكتب، وهو من زجاج .

وهذه المحاية سوف تستقر في موضعها هذا أبد الدهر ، بحكم هذا الاحتكاك ، وما لم تعتر المنزل زلزلة تهده سوف تبقى المحاية حيث هي ، ويبقى هذا المقعد وذاك ، كل شيء في الحجرة سيبقى حيث هو ، بحكم الاحتكاك .

وأفتح الثوافل ، ويهب الربح منها رخيا أو غير رخي ، فها يكاد على عادته أن ينقل شيئًا من مكانه لأن الاحتكاك يحفظ كل شيء في مكانه ،

ولكن تصور ان الاحتكاك قد زال فيما بين هذه الأشياء، فيما بين بعضها وبعض، وهبت الريح، حتى الرخاء، اذن لم يبقى شيء في موضعه . كل شيء لابد متحرك وساقط. وان كان هشا فهو لاشك مكسور . ولن تجد كتابا

فوق رف وقد ضاع احتكاك كان يحفظه على قاعدته بهذا الرف . والأثاث كله يصير في حركة دائبة ، يستجيب لحركة كل ربح تهب ، فليس يحبسه على الارض احتكاك.

وهب أن الله رفع عن الأشياء خشونتها ، وذهب باحتكاكها ، وجلست أنت على مقعد وثير . الك عندئل ستجد نفسك في عناء من حفظ جسمك عليه ، أو أن كان واسعا ، ففيه . الك تنزلق عليه، وهو ينزلق على الارض وأنت أن حاولت أن تتمطى عليه ، فلسن تلبث أن تجد نفسك على الأرض ، وربما أخذت تجري عليها حتى يوقفك حائط . بل أنت لا تستطيع أن تنال هذا المقعد ، فأنت لا تستطيع أن تمشى اليه .

صورة من الخيال ، عند امتناع الاحتكاك ، عجيبة.

ولولا الاحتكاك

ما كانت للسيارات كابحات

وكما ألك لابد أن تتغلب على الاحتكاك قبل أن تحرك جسما على سطح ، بما تبذله في ذلك من طاقة . فكذلك أذا كان هذا الجسم سائرا ، فهو لا يتوقف حتى تعارضه قوة . وهذه القوة يستمدها سائق السيارة من كابحة السيارة . وتسمى في بعض البلاد الفرملة ، وتسمى الكابحة والكماحة Brake أو بالفرنسية Freim ، وما الكابحة غير سطح يضفطه سائق السيارة وما الكابحة غير سطح يضفطه سائق السيارة ، ليتولد من ذلك احتكاك يمتص من طاقة الحركة فتتوقف السيارة .

وظاهرة تدخئل الاحتكاك في وقف الحركة ظاهرة شائعة في العيش كثيرة الأمثال .

والعربة ، ولو يجرها الخيل ، تنزل في الطريق الجبلي ، فتزيد الجاذبية في سرعتها حتى تسبق الحصان وتفليه ويحدث من ذلك ما لا يحمد ، ويقيم صاحب العربة على العجلات كوابح تعمل بالاحتكاك فتتحكم في سرعة العربة وهي هابطة ، اذ تمتص من طاقة هذا الهبوط فتعدل من سرعته .

اختراع العجلة لعالجة الاحتكاك

انه من الاختراعات القديمة التي كان لها شأن في

الحياة الانسانية عميق ، لا يضاهيه الا اختراع القلاع والأشرعة للسفن ، وربما كان اختراع العجلة أكبر خطرا. فالعجلة مكتنت للانسان ، في أمر النقل وحده ، من النقل على الارض واختراق القارات ، والشراع مكن للانسان من التنقل في البحر وعبور المحيطات .

والعجلة لم تخفف الاحتكاك اللذي هو خصيم الحركة ، ولكنها خففته الى أقصى درجة .

احتكاك الجر واحتكاك الدحرجة

وللتفرقة بينهما اذهب الى جراج سيارات ، أو الى بائع عجلات ذات اطارات من المطاط ، واختر واحدة منها ، وقفها رأسية على أرض من بلاط ، وقف عند مقدمتها وأمسك بها من أقرب نقطة من اطارها ، وحاول أن تجرها سحبا على الأرض .

انك تحس بالحاجة الى قوة غير صغيرة لتحركها جرا وسحبا ، لتتفلب على « احتكاك الجر » ، « احتكاك السحب » .

ثم عد الى نفس العجلة ، وقفها راسية . ومن نقطة عند خلفها زجها بيدك الى الأمام لتدحرجها .

انك تحس بالحاجة الى قوة ولكنها أصفر كثيرا من قوة تحريكها جرا وسحبا ، انك هنا تريد أن تتفلب على « احتكاك الدحرجة » .

وهذا هو النصر الكبير في اختراع العجلة .

ولا تنس أن هنا أيضاً لا تستفنى العجلة عن الاحتكاك لتتحرك دحرجة ، وأذكر أن عجلات السيارات في الطريق الوحل قد تدور ولكن لا تتقدم ، لأن الوحل منعها من احتكاك .

كيف توصل الفكر الانساني الى العجلة

كان النقل في عهد القدماء ، كالمصريب مشلا ، يحملون الأثقال على مزالق ، يدفعونها باثقالها على الأرض ويسهلون انزلاقها عليها بالماء يصبونه من تحتها. والظاهر انهم نقلوا أحجار الهرم العظيمة الثقيلة من جبل القطم عبر النيل الى حيث الهرم الآن . ومن هذه الأحجار ما بلغ وزنه عددا من الأطنان كبيرا .

ثم لابد خطر لهم أن يستخدموا جدوع الشجر بعد أن صنعوا منها اسطوانات هندسية ، فيضعوها تحتهده المزالق المستوية ، واذن هم يزجون بها فوق الاسطوانات فتسير دحرجة .

ثم جاءت فكرة العجلتين تلحقان بطرفي هدف الاسطوانة ، وتكونان مثبتتين بها فهما بعضها ، وكانت العجلة صفحة من خشب مستديرة لا خروق فيها ، ثم خلخلوها ، فصارت أشعة تنتهي الى اطار في خارجها ، تلتقى عند شيء كالبطيخة في أوسطها، يدخله طرف محور،

نجد في طرفه الآخر عجلة مثل هذه تماما مرتبطة به . انها العجلة كما نعرفها اليوم .

وبهذا تمت الفكرة .

ثم نالها على الزمان التحسين .

والعجلات اليوم هي عماد المكنات ، التي هي عماد الصناعات ، فهي ليست للتنقل والحركة على سطح الارض ولا شيء غير هذا .

احتكاك في الماء وفي الهواء

والاحتكاك يتولد من الهواء ، يحس به كل عداء . والاحتكاك يكون في الماء ، يحس به كل سابح . والسمك انسابت اشكاله لحكمة ، هي تقليل الاحتكاك الذي يجده وهو يسبح في الماء ، أنه يخترقه إختراق السيف .

وكذا الطير .

والطائرات بنوها مستوحين بشكلها شكل الطير تجنبا لاحتكاك الهواء .

والفضاء غاب عنه احتكاك فمكن ذلك للكواكب أن تدور وللانسان على الأرض أن يسكون

نعم ، غاب عن الفضاء احتكاك .

وقضى بضرورة غيابه المنطق البسيط .

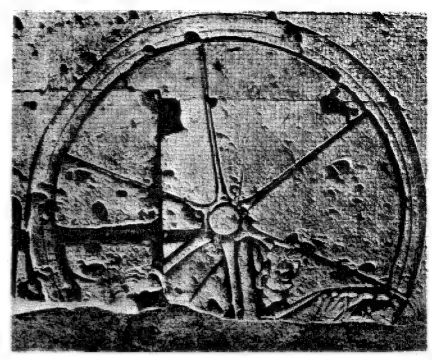
أن الاحتكاك خصيم الحركة، والكواكب ارادها الله كونية سرمدية ، فقد وجب اذن أن تعفى من احتكاك يظل يأكل من حركتها الدائرية حتى يستقط كل ، على كل ما يدور حوله من جرم .

اذن لسقط القمر الى الأرض .

واذن لسقطت الارض والزهرة وعطارد والمريخ ، وسائر الكواكب الى الشمس .

عجلة عربة اشورية ذات ثمانية اشعة .





عجلة بستة اشعة منفصلة عن المحور ، ربطت به بدبوس ويراه الناظر في العبورة .

ونرى هذا في الأقمار الاصطناعية ، فهي انما تدور حول الأرض بتأثير قوتين ، القوة المركزية الطاردة لها عن الارض وتستمدها من سرعة دورانها عند ارتفاع لها مسن الارض معلوم ، ثم قوة جاذبية الارض لهذه الاقمار ، فهذه القوة تدفع القمر الى الأرض ، وتتساوى القوتان فيظل القمر الاصطناعي يدور في فلكه .

ولكن لقرب افلاك الأقمار الاصطناعية من الأرض لم تتخلص هذه الأقمار الاصطناعية من الاحتكاك تماما . فلا يزال عند تلك الأبعاد من الأرض مقادير من الفاز ، قليلة جدا نعم ، وتسبب احتكاكا قليلا جدا نعم ، ولكنه على السنين يتراكم مفعوله فيقلل من سرعة دوران القمر الاصطناعي . ومعنى هذا اقترابه بالتدرج من الارض . وكلما اقترب زاد الاحتكاك بزيادة الفاز . وهلم جرا .

واخيرا هو يهبط الى الارض .

ولقد هبط الى الأرض من الأقمار الاصطناعية التي اطلقت في أوائل عهد الانسان بالفضاء ، وبعد سنوات من الدوران ، ما هبط .

والقمر الطبيعي ، قمر الله لم يهبط .

ويدل هذا على اكتمال الفراغ هناك ، أو ما يشبه اكتماله . فإن لم يكن مكتملا فهو لا شك واقع ، ولو بعد مليون عام . سنة الله التي جرت في الخلق ، وتجري.

الكون فيه نعومة وفيه خشونة

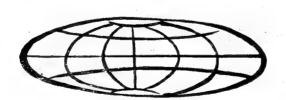
ونجمل القول فنقول:

في الأرض خشونة في سطح الأشياء، تسبب احتكاكا، وهي الفالبة .

وفي الارض نعومة ، كنعومة الزيت والماء ، وهي غير كاملة وهي نادرة .

والخشونة ، على كراهة اسمها ، هي بعض الحياة، لولاها ما استقام عيش انسان في منزل أو طريق .

والنعومة ، التي بها خراب العيش على الأرض ، بها عمار الدنيا خارج هذه الأرض ، فلولاها لتهدم نظام الشمس وتهاوت الكواكب ، ولحقت الأرض بالشمس فاحترقت .





 الأرضُ تلبسُ شوبًاجَديدًا من الأحياء كلّمائة عام.

الأعثمارالطوت لة تنوارث وكذا القصيرة .

النساء أطولت اعتمالًا مِنَ الرحبال.

الاعمار ، وقصرها ، ظاهرة من ظواهر الحياة مألوفة ، وهي غريبة برغم الفتها .

يطول عمر هذا الرجل ، ولا تدري على التحقيق لم طال .

ويقصر عمر أخ له ، ولست تدري على التحقيق لم تصر .

ونقول أن الاعمار بيد الله ، ولكن الله لما نظم الكون الما جعل له قوانين ، وجعلها ثابتة ، وهي سنن ، وكتاب الله يقول: « ولن تجد لسنة الله تبديلا » .

ومن ظواهر الاعمار الفريبة ان أبا يلد أبنا وهو في سن العشرين ، ثم يموت . ويعيش الابن ليكونشيخا . وتخال لو يجتمع الاب بابنه ، بعد ستين عاما أو سبعين ، فتهاب الموقف الذي يكون . أب فتى من الفتيان ، ما التحى بعد ، وأبن ذو لحية طويلة بيضاء .

وهذا رجل قوي صحيح البنية ، في الثلاثين أو الاربعين ، تحسب أنه يعيش ألى أرذل العمر . وما هي الا أيام ، أو أسابيع ، حتى تراه جنازة في طريق ، لعلها عدوى لم تمهله ، أو لعلها سيارة مسرعة في الطريق، فهذا عمر مقصوف .

وهذا رجل ضعيف مريض ، تحسب انه لن يعيش الى غد ، فاذا به يطوي السنين طيا ، قد اخطأت كل أسباب الموت .

عندئذ تتساءل: كيف ينسبجم هذا وقوانين سنها الله . وأي هذه القوانين نتخذ لهذا الذي حدث عنوانا .

انها ظواهر لا حد لها ، لا يكاد يحكمها قانون او قوانين بينة واضحة : رجل سقط فوق راسه حجس في الطريق فرقد . سابح دخل الى البحر يسبح ثم ماخرج. أهو اعتباط ؟

أحداث كأنها الخبطات تخبطها ناقة عشواء في ظلام ليل . والخبط لا يدخل في سنن .

واذن نعود فنحتمي من جهلنا ، ونعوذ بالله . . فنقول ان الاعمار بيد الله .

من الفوضى الظاهرة يحاول الانسان ان يستشف نظاما مرسوما

وأمام هذا الجهل الواضح ، وعلى الرغم من هـذا الجهل الفاضح ، يحاول الانسان دائما أن يستشف من ظواهر ، ظاهرها الفوضى ، نظما مسنونة وقواعد مرسومة .

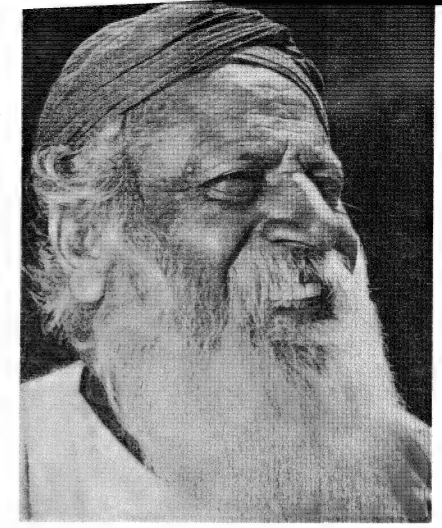
يعينه في ذلك حقائق ثلاث:

أولاها: أن أعمار البشر ، مهما طالت ، فهناك أمد تنتهى عنده .

تُ ثانيتها: أن عمر الفرد الواحد من البشر يكاد يتصل بما ورث عن أبيه اتصالا وثيقا .

ثالثتها: ان عمر الفرد الواحد يتصل بما جرى ويجري في بيئته اتصالا كذلك وثيقا ، كشفت عنه السنون والقرون .

ولنعالج هذه الحقائق الثلاث حقيقة حقيقة .



أمد تنتهي عنده أعمار البشر

ان هذا الأمد يتصل بالخبرة العامة للناس ، أكثر مما يتصل بعلمهم المحقق وطرائق بحثهم الدقيقة .

فانت ان قال لك احد ان من الناس من 'يعمر مائة عام ، استطاع على الوفر أن يذكر لك اسماء رجال ونساء بلفوا هذه السن ، اخذا مما سجلته سجلات المواليد في الأمم ذات السجلات .

وأنت اذ تطلب احصاء عند الأمم ذات الاحصاء تجد انه في انجلترا وويلز ، بين عام ١٩٣٠ وعام ١٩٤٥ ، مات فيهم ١٦١١ من ذوي الأعمار التي بلغت قرنا أو زادت عليه . وتجد أنه قد تسجل في الولايات المتحدة من أمثال هؤلاء المعمرين ١٦٣١ في عام واحد ، هو عام ١٩٥٦ .

ونسمع ونقرأ في الصحف وغير الصحف عن آخرين بلغوا من الأعمار ١٥٠ عاما ، ولكن في أمم لا تكون سجلات المواليد بدأت فيها هكذا قديما ، فهي اذن أعمار يثق بها من يثق ، ويرتاب من يرتاب .

والعلم يقف من هؤلاء غير مصدق ولا مكذب .

وحتى لو ادعى رجل أو ادعت أمة أن بها من عاش الله على عند العلم وسيلة لتكذيب ، ولكنه مع

هذا يشيح بوجهه عن هذا كفرا به وقلة ايمان .

ففي غيبة الدليل في مثل هذه الدعاوى تكون الريبة أسبق . مئات الملايين من الناس لا يكاد يبلغ أحدهم السبعين والثمانين حتى يموت ، واذا بلغت قلة نادرة منهم التسعين ، قيل ما أعجب ، لا يكون لحدث خارق كل الخرق ، كأن يعيش رجل مائتين او ثلاثمائة من السنين، الى جانب ذلك وزن يذكر . انها قصة ، أن وقف الى جانبها جرام من تصديق ، وقف الى الجانب الآخر الف طن من تكذيب .

ومع هذا فالايمان قائم بأن كل حي ، بحكم تركيبه، وما أودع الله فيه من أصول حياة ، به طاقة مقدرة محدودة لابد من أن تستهلك على الأيام . وبما أن تراكيب الأجسام ، وما أودع فيها من طاقات حياة ، تختلف فتزيد أو تنقص ، ولكن في حدود ، فكذلك أعمارها ، تزيد وتنقص في حدود .

انها كالسيارات ، من الصنف الواحد والمصنع الواحد . يسير منها في الطريق عشرات ومئات ، لها عمر محدود بين عددين من السنين متقاربين ، يزيدها الاستهلاك الشديد في الطريق اقترابا من العمر الصغير ، ويزيدها الاستهلاك القليل في الطريق اقترابا من العمر الكد .

وقد تقول ، ولكن من السيارات ما يمكن خزنه فيطول عمره ، ولكن الجسم الانساني لا يمكن خزنه وتعطيله ، ان حياته في الحركة ، وموته في البطالة .

والخلاصة : أن لأعمار البشر عمرا أقصى ، لأشك في هذا ، ولو عجز العلم الى اليوم عن كشفه .

الوراثة تقصر أعمار الناس ، أو تطيلها

وفي داخل حدود لهذا العمر الاقصى ، اتضح من الاحصاءات ان أعمار الناس تطول وتقصر ، لأن العمر الطويل يورث ، وكذلك يورث العمر القصير ، وهي احصاءات دراسية أجراها عدد غير قليل من علماء الأمم، منهم الانجليزى ، والامريكى ، وحتى الصيني .

وفيها درس هؤلاء العلماء أعمار أسر كثيرة ، منها أسر الأمراء، وأسر النابهين من غير الأمراء، وأسر العائلات الشهيرة ، وكان هذا النوع من الأسر بطبيعة الحال مفروضا عليهم ، لأن هذه الأسر هي وحدها التي حفظت شجرة آبائها وأجدادها ، ومتى ولدوا ، ومتى ماتوا .

وخرج الاحصائيون بنتائج دلت على أن الوراثة عامل مهم في اطالة الاعماد .

ويوان Yuan ، الباحث الصيني وجد ان الآباء الذين عاشوا الى سن السبعين فما فوقها جاءوا بأولاد عاشوا من السنين اكثر من أولاد جاءوا من آباء عاشوا فقط الى سن الخمسين فما دونها .

وممن أجرى أبحاثا كهذه شركات التأمين على الحياة . وهذا أمر يهمها بطبيعة الحال . وهي أجرت هذه البحوث فيما لديها من أعمار رجال أمنوا على حياتهم عندها ، ثم أمن من بعدهم أبناؤهم وذووهم . انها وفيات عندها مكتوبة مرقومة لا شك فيها .

وخرجت كما خرج السابقون على ان الوراثة من أهم العوامل في اطالة الاعمار او تقصيرها .

البيئة لها أثرها في تقصير الأعمار واطالتها

وهذا أمر من البداهة بمكان . فحيث الطعام كاف تطول الأعمار ، وحيث الجوع تقصر الأعمار ، والبيئة التي يسودها العلم يسودها الجهل والمرض غير البيئة التي يسودها العلم والصحة ، وكالجهل والمرض والفقر ، ثلاثة اشياء مترابطة ، تعاهدت على انها أن حلت بمكان حلت جميعها معا .

وهذا القول قول اجمال ، يحتاج الى تفصيل . يحتاج الى الحصاء وارقام . وهذا يدخل بنا الى معنى من معانى الأعمار جديد ، له لفظ جديد ، هو « متوسط الأعمار المنتظرة » Expectation of life في بيئة متجانسة من الناس ، أو في بلد أو أمة ، أو في عهد من العهود أو قرن من الزمان .

(متوسط الأعمار المنتظرة))في مكان من الأرض أو زمان

وهو عدد من السنوات ، نظري ، يخرجه الحساب، يحسب من قوائم الوفيات ، في بيئة ما ، يدل في المتوسط على ما يصح أن يرجوه كل فرد فيها من سنوات يعيشها قبل أن يموت .

فاذا قلنا ان متوسط الأعمار المرجوة في امة ما هو ٦٠ عاما ، كان معنى هذا ان من افراد هذه الأمة من يموت في الخمسين وفي الثلاثين وما دون ذلك ، ولكن منهم ايضا من يموت في السبعين والخامسة والسبعين والثمانين ، ومتوسط هذه الأعمار لطائفة كبيرة من الناس ، ولدوا في سنة واحدة ، وماتوا في سنوات متعددة ، هذا المتوسط هو ٦٠ عاما .

وهناك « متوسط اعمار منتظرة » يرجى للولائد حين يولدون ، ومتوسط لقوم يرجى وهم في سن العشرة أو العشرين أو المحمسين أو الستين ، وفي حساب كل هذه المتوسطات تؤخذ سنوات الوفيات للطائفة التيسبق أن ولدت في هذه السنوات ، العشرة أو العشرين أو الخمسين الى آخر ما هناك .

ومع هذا ، فالمتوسط الأهم والأخطر ، هو متوسط ما ينتظر لهم من أعمار حين ولادتهم . وهو الرقم من السنين الأكثر ذكرا .

واليك جدولا بمتوسط الأعمار المنتظرة في كل من

الولايات المتحدة ، ثم انجلترا وويلز معا ، في السنوات المدكورة . ولقد نستطيع أن نأتي بمتوسط أعمار في أمم أخرى ، ولكن كفانا هاتان الأمتان مشلا للأمم المتقدمة حميعها .

وأول ما يستفاد من هذه النتائج ارتفاع متوسط الأعماد في الولايات المتحدة والجلترا وويلز ، تدرجا مع السنين ، وكذا الحال في الدول المتقدمة في غرب أوروبا، والسبب في هذا ، أثر البيئة .

فالعلم والتكنية ، وهما بعض البيئة ، رفعا مستوى الميشة في هذه البلاد .

أما العلم ، فأثره في الصحة ومدافعة الأمراض لا ينكر ، ومعنى هذا قلة الموتى وزيادة الاحياء ، وهذا أحدث ما نسميه اليوم بالانفجار السكاني في العالم فأعمار الناس زادت ، وعاش من كان يموت ، أنه حصاد للموت قلل منه علم الطب وعلم الوقاية والتوقى .

وأما التكنية فزادت في انتاج الحقل والمصنع ، وزاد هذا في رخاوة العيش ، واذن ففي اطالة الاعمار .

ولقد قدروا كم كان « متوسط العمر المنتظر » فيروما القديمة ، وكذا في اليونان القديمة ، فكان نحوا من ثلاثين عاما ، وليس معنى هذا أنه لم يكن بينهم من عاش الى السبعين ، مثلا ، وما فوقها .

كذلك ، نلاحظ من الجدول ان النساء اطول اعمارا من الرجال .

أعمار الحيوانات

أن تعيين أقصى الاعمار التي تبلفها الحيوانات ، أو تقدير متوسط أعمارها ، أمر دونه صعوبة كثيرة .

ان الانسان ، في الأمم المتمدنة ، له تاريخ يسجل عند ولادة ، وتاريخ يسجل عند موت ، وسجلات يرجع اليها عند دراسة . ولا شيء بالطبع من هذا في عالم الحيوانات .

الاعمار المنتظرة محسوبة عن سنوات مضت

انجلترا وويلز			الولايات المتحدة		
اناث	ڏکور	السنوات	اناث	ذكور	السنوات
Pc13 3c70 7c00 FcP0 Pc77 Pc77 Fc77 Fc77	PcP7 och; Fc00 Vc.6 1c.7	1000 - 1000 101 10.1 1017 - 101. 1077 - 107. 1077 - 107. 1077	0(.3 Vc.0 Yc.70 Jc.V0 .c.17 Pc.07	7cA7 PcV3 PcP3 PcP3 VcV9 PcP7	140. 14.7 - 14 141 14.4 1471 - 1414 1471 - 1474 1461 - 1484

وفوق ذلك ، فأنت لو وقعت على حيوان لم تدر ما عمره ، الا في حالات نادرة ، يكون لنمو الاجسام فيها أثر يبقى في الجسم كل عام ، كالشجر الذي يزيد مقطع جذعه حلقة كل عام ، ونعد حلقات الجذع القطوع ، فندرك من ذلك كم سنة مرت على الشجرة منذ أن نبتت في الأرض،

ولهذا اعتمد البحاث في تقدير اعمار الحيوانات على ما احتجزوا منها في مختبراتهم ، أو في حدائق حيواناتهم واذن فهو تقدير اعمار لهذه الحيوانات على العيش المستأنس . والعيش على استئناس غير عيش الوحشية في الادغال والحبال والصحارى . أن الحيوان المستأنس لا يتعرض لإخطار الحياة كما يتعرض الحيوان الذي ظل على استيحاشه ، وهو لاشك اطول على الاستئناس عمرا من حيث أنه في منجى عن افتراس ، يأتيه من حيوان على الاستيحاش اقوى . أن الوحوش ، من صغيرة أو كبيرة ، لا تعيش غالبا إلى ارذل اعمارها . أنها في البرية قاتلةاو مقتولة ، آكلة أو مأكولة .

ولقد ادعى كثير من الناس اعمارا كبيرة لشتيت من الحيوانات ، ثم اظهر البحث والتدقيق خطأها .

كذلك يستشمر البحاث أن العمر الأكبر يصاحب الحيوان ذا الجرم الأضخم وهذا صحيح الى حد ، ولكن لهذا الاستشمار كثير من الحقائق التي تنقضه .

ولعل تقدير متوسط الأعمار للحيوانات أقرب الى الصحة من تقدير أقصى الأعمار التي تصل اليها الأنواع المختلفة .

وانك واجد في الرسم الايضاحي المرفق بعض هذه الأعمار ، ومتوسطاتها .

فيابه المستجاب الحصر المتوانات المتحاد المتوانات المتحاد المتوانات المتحاد المتوانات المتحاد المتوانات المتحاد المتوانات المتحاد المت

الانسان فان بناته ، خالد بجنسه

ومع أني أنا الرجل فأن ، وأنك أنت أيتها المرأة ، فأنية ، فنحن أنما نفنى بدواتنا ويخلد الجنس الانساني من بعدنا إلى أن يشاء الله ، أن الارض تغير ثيابها من الإنسان كل مأنة عام تغييرا كاملا ، وتلبس ثيابا جديدة . وكذلك هي تغير ثيابها من الحيوان في مثل ذلك أو في أكثر من ذلك من السنين وتلبس ثيابا جديدة ، وهي كلها أحياء فأنية فرادى ، باقية أجناسا وأنسالا .

ومن الأحياء ما يخلد بذاته وأنساله

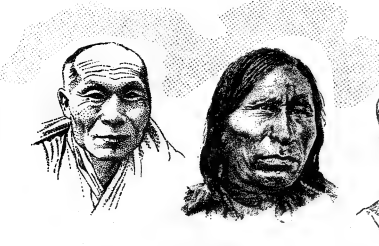
وانظر الى الحيوانات (والنباتات) التي تتألف من خلية واحدة . انها تنقسم لتبدأ جيلا جديدا في دقائق ولكنه حي انقسم الى حيتين ، ثم ينقسم كل حي من هذين الى حيين . وليس بين الحي وانقسامه شيء يموت . وعلى هذا الاعتبار يصح أن نقول أن هذه الأحياء التي يحلو لنا دائما أن نسميها بالدنيئة ، هيأحياء خالدة حقا وصدقا ، لا بأجناسها انسالا ، ولكن بذواتها تشققا كذلك ، وذلك ما بقي لها الفذاء الذي منه تحيا ، والمصادر التي تستمد منها اسباب العيش والنماء .

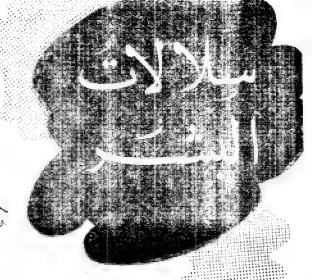
المحاعة مرض له أعراض

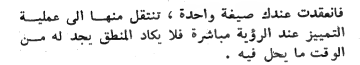
بانتظار المجاعة العالمية المرتقبة يتحدث العارفون عن أثر الجوع في اجسام الناس ، أو ان شئت في اجسام المرضى ، فما الجوع الا مرض .

ان مقدار الفذاء الادنى الذي يجب ان يعيش عليه الانسان في اليوم يسساوي من الاسمار الفذائية ٢٥٠٠ سعر .

فاذا نقص غذاؤه بعد ذلك عن ١٦٠٠ سعر ، بدأ الجسم ينقص وزنا ، وبدأت امراض المجاعة تزيد ظهورا واتضاحا ، ويعتريه همود وخمود ، ويهبط عدد ضربات قلبه ، ويهبط ضفط دمه ، ويأخذ قلبه ينضمر ، وانفعالاته تتبلد ، وتسيطر على عقله رغبة شديدة في الطعام .







علماء السلالات

ووجد علماء السلالات من الوقت السنين الطويلة للدرس والفهم ، وحتى الحفر في الارض ، واستخراج بقايا العظام لعلم ما كان الانسان ، تمهيدا لعلم ما هو كان . وعرفوا الكثير عن أشتات بني الناس الأحياء في الأرجاء المختلفة من بقاع الأرض .

وخرج علماء الأنسال من بحوثهم هــده على تقسيم الأنسال الى أصناف . واختلفوا في تقسيمهـم . وزاد اختلافهم كلما طلبوا التفصيل من بعد اجماع ، فالأقسام عند بعضهم ستة أو سبعة . وعند بعضهم ثلاثون وأكثر من ثلاثين . وأشهر ما اتفقوا عليه في اجمالهم أن السلالات الكبرى ، الحاضرة اليوم ، ثلاث :

القو قازاني Caucasoids Mongoloids Negroids

ويلاحظ أننا قلنا القوقازاني ولم نقل القوقازي ، تمشياً مع اللفظ الافرنجي ، فهو لا يفيد النسبة الى القوقاز Caucasian ، وأنما يغيد الشبه والعلاقة والصلة ، وقلنا المنغولاني ولم نقل المنفولي ، وقلنا الزنجاني ولم نقل الزنجي .

السلالة القوقازانية

اول من اطلق اسم هذه السلالة فقال القوقازانية Caucasoids هدو العالم الالماني بلومن بساح Plumenbach (۱۷۵۲ – ۱۸٤۰ م) حدين قدام بدراسة شعوب اهل القوقاز ، وهي المنطقة الواقعة بين بحر قزوين والبحر الأسود ، وهي المنطقة التي لعلها كانت عنده مصدر الكثير من الشعوب التي سكنت أوروبا ، ثم غلب هذا الاسم ، باتساع الدراسات،

المالي ملء الادض

وانت ترى الرجل او المراة ، وابناء لهما وبنات ، فتعلم من اول وهلة ، انهم الناس . ذلك لأنه تجمعهم ، من بين قبيل الحيوانات التي تسكن الأرض ، صفات واحدة ، اكثرها الظاهر الذي تلمحه العين فتكتفي ، فلا تريد ان تستزيد ، لوجدت بين بني الناس الكثير المشترك : اوجه ، صدور ، بطون ، اذرع . الرجل ، سير ، جري ، وقوف ، جلوس .

وأنت لو أردت أن تزيد فتستكنه الباطن لوجدت أحشاء واحدة ، ومصنعاً فيها للحياة واحدا .

محك ((النوع)) في علم الحيوان

وتسال عالم الحياة عن البشر ${}^{?}$ فيقول ${}^{«}$ نوع ${}^{»}$ Species من الحيوان متجانس .

وتسأل فما تجانسه؟ فيقول محك «النوع» الواحد أن يجتمع منه اثنان ذكر وانثى ، فينجبا .

مع التشابه تخالف

ومع هذا التشابه والتواحد في الصفات التي تراها في بني الناس ، بداهة ، فتقول انهم الناس ، يوجد تخالف في الناس بداهة كذلك، فنقول انهم قبائل وشعوب ، وأنهم أنسال مختلفة .

وأنت ترى الرجل الفرنسي وترى الرجل الصيني فلا تخلط بينهما . كلاهما ناس ، ولكن اختلفت الأنسال. وأنت لا تخلط بين الصيني والزنجي ، ولا تخلط بين الزنجي والروسي .

وما تمييزك الصيني ، وما تمييزك الزنجي ، وما تمييزك الهندي ، الا بصفات سبقت بها التجربة اليك ،

على كل الشعوب التي نسميها بالبيضاء او الاوروبية . وحتى التي لم تكن بيضاء الجلد ، فيدخل تحت هـــذه السلالة الجامعة سكان الجزيرة العربية ، وايران، والهند، وسكان شمال افريقيا وغربها .

السلالة المنفولانية

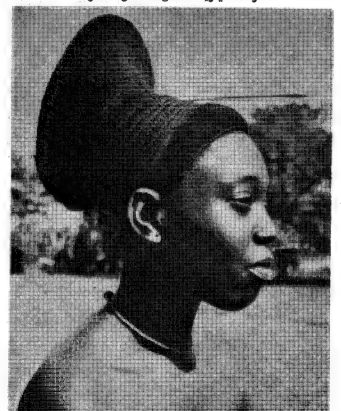
وهي السلالة التي تضم اليابانيين والصينيين والكوريين والشعوب التركية وأهل التبت والهملايا ، وكذا الشعوب المالاوية والاندونيسية. وكذا الهنود الحمر يأم يكا .

ومعنى هذا أن آسيا كانت مركزا هاما تفرعت منه سلالات ، فالى الشرق زحفت الشعوب حتى سكنت أمريكا ، والى الفرب زحفت حتى اختلطت السلالات القوقازانية .

السلالات الزنجائية

ان أصل هذه السلالة أو السلالات (اذا اعتبرنا السلالات الصغيرة التي تضمها السلالة الكبيرة) من أكثر الاصول الانسانية انبهاما . وهي تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا . أما مسكنها فافريقيا . أوسطها ، وغربها، والشرق . ويخرج عن ذلك شمال القارة ، شمال نهر سنغال ، فتخرج عن هذه السلالات دول المغرب العربي والطوارق ومصر والسودان والصومال والحبشة الىخط عرض ١٢ درجة .

امراة منفيتويه Mangheu من الكنفو



بناء هذا التقسيم السلالي

وبنى العلماء هذا التقسيم السلالي على صفات جسدية يتصل أهمها:
بهيكل الجسم والجمجمة والرأس والوجه والجلد والشعر والشعر وغير ذلك

الهيكل العظمي

هيكل القوقاز اني اثقل وأغلظ من غيره من السلالات، وعظامه الطويلة مفاصلها أكبر . والحوض أوسع . وهيكل الزنجاني عظامه الطويلة أرفع ، وحوضه أضيق . وهيكل المنفولاني ليس به صغة ظاهرة تميزه .

الرأس والوجه

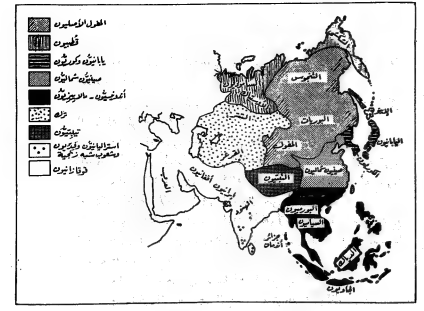
والقوقازاني عظام حواجبه مكتملة النمو ، ووجهه قائم ، وفكاه صغيران ، وعظام أنفه مكتنزة ومرتفعة بارزة، وذقنه بين ظاهر .

والزنجاني يتميز ببروز فكه الأعلى ، وذقن لم يكتمل نموا، وقصبة أنف واطئة، وأنف عريض ، ووجه مستدير، وحمحمته بارزة من خلف .

والمنفولاني جمجمته تدل عليه اكبر دلالة، فوجنتاه بارزتان ، والطرف الأسفل لمحجر العين بارز الى أمام ، وعظمة الحاجب لم تكتمل نموا، وأول الأنف عند الحاجبين مفرطح وعريض ، وقصبة الأنف واطئة والمنخار ضيق ،







خريطة مبسطة لتوزيع السلالات في اسيان

منحنيا ، وهو عندئذ يميل الى التقعر او التحدب .
وانف القوقازاني ، لاسيما الأوروبي الشمالي
وساكن البحر المتوسط ، يكثر أن يكون ضيقا محدبا .
وانف الزنجاني قد يستقيم وقد يتحدب . وأنف المنفولاني
مقعر القصية عادة .

لسون الجلسد

ويختلف لون الجلد في انسال البشر اختلافا بينا ، فمنه الأسود ، ومنه الأبيض ، ومنه ما بينهما ، والأصل في اللون ما يفرزه الجلد من المادة الملونة السوداء المعروفة باسم الملائين Melanin ، وكل البشر يفرزها حتى الابيض، ولو قليلا ، والأسود يفرز منها الكثير ، والأسمر بين بين ولكن ليست هذه المادة الفامقة اللون هي وحدها التي تحدد اللون ، فخلايا الجلد الظاهرة الميتة تحدده ، وهي في بعض بني الناس كثيفة وفي البعض خفيفة رقيقة . وكذلك الدم ، فهو يجري في الجلد فيشسارك في تكوين اللون ، فليس اذا هناك لون أبيض وأسود وأصفر وأحمر، وأنما هي العوامل الثلاثة التي ذكرناها تحدد اللون .

والذي يحدد مقدار الملانين الأجناس البشرية ، فهو يورث وراثة ، وكذا ثخانة الجلد ورقته .

والجلد الأبيض يختلف عن الجلد الأسود والأسمر في مقدار امتصاصه لأشعة الشمس ، فمن ذلك ان الجلد الأبيض لا يمتص من الأشعة المنظورة غير ٦٠ ٪ بينما الأسود يمتص ٨٠ ٪ والأشعة الفوق البنفسجية انفذ في الجلد الأبيض منها في الأسمر والأسود، ولهذه الظواهر معان فسيولوجية يضيق المقام عن شرحها .

شكل الشمر ولونسه

وشعر بني البشر:

مستقيم وقد ينقعص طبيعة ويتموج كما في السلالة القوقازانية .

الراس الطويل والقصير

هناك رقم للقياس يعنى به علماء السلالات ، ذلك الرقم الذي يدل على النسبة بين عرض الراس (مسافة ما بين جانب وجانب) وطول الراس (مسافة ما بين الجبهة ومؤخر الراس) . ويعبر عنها بالنسبة المائوية . وتسمى هذه النسبة بالدليل الراسي Cephalic Index فالراس طويل وضيق عندما يكون دليله اقل من

٨٠٥٠ ٪ • • و ١٠ يون و ١٠ هـ ١٠ ه ١ ١ هـ • والرائس، قصير وقوريض عندما يكون دليله اكثر من

۰۵۱۸٪ . والرأس متوسط عندما يقسع دليلسه بسين ٧٦٪ و ١٩٠٨٪ .

وهذه النسبة يبين خطرها عند الدخول في هده السيلالات الكبيرة للتمييز بين مجموعات أصغر منها .

والوجه الضييق والعريض

وللوجه دليل كما للرأس دليل .

ودليل الوجه هو طول الوجه مقيسا من حيث بدء الأنف بين الحاجبين الى اسفل الذقن ، منسوبا الى عرض الوجه في مستوى الوجنتين . والنسبة في المائة.

والوجه العريض دليله أقل من ٨٥٪ .

والوجه الضيق دليله أكثر من ٨٨ ٪ .

والوجه المتوسط دليله بين ٨٥ و ٨٨ ٪ .

والمنفولاني له الوجه الأعرض ، والقوقازاني له الوجه الأضيق ، أما الزنجاني فيتميز على الأكثر ببروز فكيه وهذا يخرج بالوجه ، من أسفل ، الى الأمام ، وهذا عكس ما نجد في القوقازاني فوجهه عمودي الصفحة قائمها .

و « دليل الوجه » في تقسيم الأنسال أقل خطرا من « دليل الراس » .

والأنف كذلك ، منه الضيق ، ومنه العريض

وللانف دليله . وهو خارج قسمة عرض الانف الى ارتفاعه ، مضروبا في مائة .

وهو يقع فيما دون السبعين في المائة الى ما فوق ٨٤ في المائة .

وهي نسبة مئوية عالية في الأنف العريض، منخفضة في الأنف الضيق المكتنز .

والقوقازاني ضيق الانف مكتنزه ، والزنجاني عريض الأنف ، والمنفولاني له في عمومه ، انف بين بين .

والأنف ، عدا الضيق والعريض منه ، له صفات اخرى تذكر . ومن ذلك شكله عندما ينظره الناظر من جانبه . فحرف القصبة (وهو يجمع بين أصل الأنف ، وعظمه والأرنبة) قد يكون خطا مستقيما ، وقد يكون

ومستقيم لا ينقعص ولا يتمسوج كما في السلالة المنفولانية .

ولولبي حلزوني مكتنز اللفائف صفيرها كما في السلالة الزنجانية .

ولون الشعر يعزى الى مثل ما يعزى اليه لون الجلد ، أي الى المادة السوداء، وهي الملانين، تقل أو تكثر. ولون الشعر في السلالة القوقازانية أسود ، أو بني،

او فاتح اشقر لاسيما في الشيمال من أوروبا ، ولون الشيعر في السيلالة المنفولانية أسود ، ولا يفتح لونه حتى في سكان شيمال القارة الاسيوية ، في سيبيريا

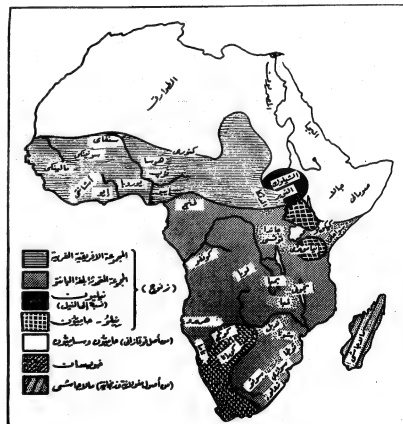
حيث البرد شديد .

ولون الشعر في السلالة الزنجانية أسود . ومقدار الشعر في الجسم والوجه واللحى يختلف في السلالات ، وهو كثير في السلالة القوقازانية ، قليل في المنفولانية والزنجانية .

اختلافات بين السلالات أخرى

وقد نعالج اختلافات في السلالات اخرى ، كأشكال العيون والوانها ، وقد نتعمق في باطن الجسم كأن ندرس

خريطة مبسَّطة لتوزع السلالات في افريقيا وبها اسماء لبعض القبائل.



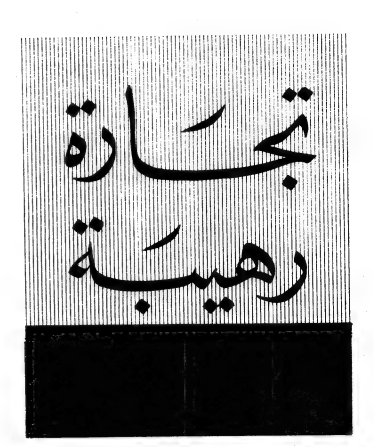
اختلاف الدماء بين السلالات . ولكنها كلها دراسات ، كتلك السابقة ، تزيدنا اقتناعا ، بأن السلالات الانسانية ، ولو انها تباينت اجمالا في ثلاث سلالات او حتى في اربع كبرى ، غير ان هذه السلالات تطارفت واختلطت بالتنقل على سطح الأرض ، فكانت من ذلك انسال جمعت بين الشتيت المتناقض من صفات تلك الانسال التي زعمناها اصولا أولى .

وغير ذلك فالسلالات الثلاث التي ذكرنا ، لو دخلنا نفتش في محتوياتها ، لوجدناها تتألف من سلالات اصغر، تسملها الصفات العامة للسلالة الكبرى اجمالا ، ولكن يينها وبين اخواتها من السلالات الصفرى وجوه اختلاف تميز بعضها عن بعض ، ولعل هذا اظهر في افريقيا حيث موطن السلالة الزنجانية الكبرى ، ففي افريقيا توجيد سلالات في غربها ، تختلف عن سلالات في أوسطها وفي جنوبها ، وقد تتضمن هذه السلالات الصغيرة سلالات اصغر لها طابعها الخاص ، ولعل هذا سببه الحياة القبلية التي يحياها هؤلاء الناس ، وانعزالهم في شتى البقاع الافريقية .

والانعزال هو حافظ السلالة دائما والعامل على بقائها ، ولو أننا جمعنا أقواما من سلالات شتى وأسكناهم جزيرة نائية لا يتصلون منها بالعالم ، وتركناهم هناك القرون يتناسلون ، لانتهى أمرهم الى سلالة واحدة متجانسة تزداد تجانسا على مر الزمان .

اقصر الرجال واطولهم في الصالم: عملاق نيلي ، وزنجي كنفولي . وكلاهما زنجي .





امتهان ، وأن الهيكل الأمريكي أعفاه هذا المصنع من أن يكون موضع امتهان ؟!

ولكن رجل المصنع ما لبث أن قال: أن القانون الأمريكي يحرم التجارة بهياكل الموتى الأمريكيين .

وسألت: فمن أين لكم هذه الهياكل اذن ؟

قال : كانت تأتينا قبلا مباشرة ، من هنفاريا ، ومن النمسا ، ومن الكسيك ، ومن الهند ، ومن كيل مكان يحتمل في الأرض ، الا الولايات المتحدة . اما الآن فقد تهيأت لاستيرادها أسواق أخرى .

عندئذ تراءت لى عقدة من تلك العقد الكثيرة الـتى أجدها عندما انظر فيما يفكر فيه الناس ، وفي الأسلوب الذي به يفكرون ، وفي النتائج التي اليها بالفكر ينتهون. نقائض أحتار في تفسيرها ، كيف تجوز على العقول .

منع الاتجار بهياكل الأنسان ، استطيع أن أفهم انه احترام للانسان ، وأقبل هذا على علاته. ولكن أن تتدخل الوطنية بعد ذلك ، فتمنع ما تراه امتهانا للعظم الأمريكي، في حين أنها تستبيحه فيما يتصل بالعظم الأجنبي ، فأمر لم يسغه عقلي ، على كثرة ما يسيغ ويبلع غصبا من آراء،

لن هذا الهيكل ؟ ثم هذا ؟

وسألت صاحبي : لمن هذا الهيكل ؟ ثم لمن هذا ؟

واضطر صاحبنا الى الرجوع الى سجلاته. لم يتبين على الفور لن هي . تفارقت الأوطان. . وتشابهت العظام! وتمثلت في كل هيكل من كل هذه الهياكل حياة ، اختلفت شمسا ، واختلفت أرضا ، واختلفت سحنة ، واختلفت لسانًا ، واختلفت أفكارا وأعمالًا ، واختلفت حظوظًا ، مكاسب ، ومخاسر ، وتجمع من كل حياة سجل يحكي عن أحداثها عظيم . ثم جاء الموت . فاحترقت بذلك السحلات المختلفة كل الاختلاف ، ولم يبق منها جميعا الا رماد . وتشابهت الأرمدة ، لأنها أرمدة أوراق وأحبار سواء . فهذه هي الهياكل الناقية .

هذا لسنين خلون . کنت بمدینة شیکاغو ، ادور وازور .

قال صاحب ضيافتي: عندنا اليوم ساعتان من فراغ ، نزور فيهما معهدا يتصل بما الت فيه من قريب.

وفي الموعد المضروب كنا هناك .

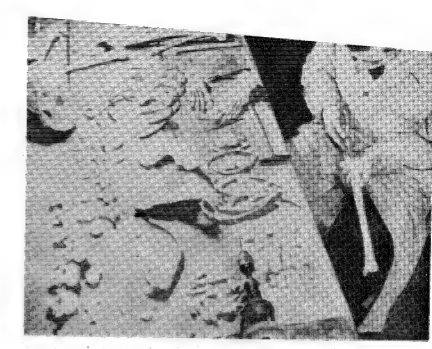
كان المكان شيئًا ، بين المعهد والمصنع ، ولست اسميه ، لسبب ظاهر ، وهو لا يزال قائما الى اليوم . وهو أحد معهدين مشهورين كبيرين في الولايات المتحدة . يصنعان هياكل من عظام بني آدم ، يبيعانها لتدرس عليها طوائف من بني آدم حاضرة ، كيف صنع ويصنع الله هياكل لطوائف من بني آدم غابرة .

والمفروض بالطبع أن الله لا يفير في هياكل الناس بين جيل وجيل ، والا لفسدت الدراسة .

وشرد ذهني

يهيئها ، وكيف يجمُّعها ، وكان فكري شاردا فيما وراء ما يقول ، وزاده شرودا قولة ، قالها صاحبنا هذا:

قال : ليس في هذه الهياكل هيكل امريكي واحد . وتوقف ذهني . ماذا يريد أن يقول الرجل . أيريد أن يقول أن استخدام هياكل الموتى على هذا النحو



عظام لأقوام ذهبوا لينتفع بها أقوام حضروا

ومع هذا ، فلا نفتاً نلاحق هذه الهياكل بنزوات الانسان ، فهذا هيكل امريكي فله احترام ، وهذا آخر الماني أو هندي أو مكسيكي ، فلا نبالي أن يكون له احترام أو امتهان ، ونتجر به لينتفع أولادنا في علم وفي طب ، ولينتفع من علمهم بعد ذلك الأحياء .

وعدت الاحق رجل الصنع فيما يحكي

افكار مرت بخاطري وصاحب زيارتنا يشرح لنا من هذه الهياكل ما يشرح ، والخاطر يمر بالنهن فلا يلبث الا ثواني ، فاذا أنت كتبته لبث دقائق قد تمتد ساعات .

سرحت بي هذه الأفكار ، ثم ما لبثت أن عدت الاحق رجل المصنع فيما يقول .

عند صندوق من عظام

كان الرجل هدف الى صندوق مليء بالعظام . وقف عند هذا الصندوق يقول : انالصنع يشترط عند التوريد ان يصله الصندوق الواحد وبه كل عظام الهيكل الانساني كاملة . ويشترط كذلك أن تكون كل العظام لانسان واحد ، والا تباينت الاجهزاء ، واختلفت الوالها عند التجميع .

وعظام على مائدة منثورة

وسار بنا الى مائدة عليها العظام منثورة . ولفتنا أول ما لفتنا لون العظام . لقد كانت بيضاء لا شِية فيها ، أقرب ما تكون الى لون الطباشير .

قال: اننا نعالج العظام جميعا عندما تأتينا بفوق الاكسيد ، وهي مادة كيماوية ، تعمل على تنظيف العظم، وازالة ما قد يكون علق به من لحم ، ثم تبيضه هذا البياض الذي ترون .

وقال: وهذه العظام التي على هذه المائدة تـؤلف هيكلا كاملا . والهيكل الكامل به أكثر من مائتي قطعة من عظـم .

ثم الى حيث الجماجم

وذهب بنا الرجل الى حيث الجماجم

قال: أن للجمجمة وحدها سوقا . والجمجمة تتألف من ثماني قطع من العظام ، تشتبك واحدة بالاخرى اشتباكا ، والمخ في داخلها ، أن المخ شيء عظيم ، ولكنه شيء رقيق ، سهل التصدع ، لهذا هو في هذه الخزانة التي نسميها الجمجمة محفوظ ،

والجمجمة غير الرأس ، فالسرأس يحتسوي على الجمجمة والوجه ، والوجه به أربع عشرة عظمة الا يتحرك منها غير الفك الأسفل ، أما سائرها فمشدود بعضه الى بعض ،

ومن الرأس ذهب بنا الرجل الى الهيكل الكامل ، وقد تعلق من جمجمته تعلق الرجل المسنوق .

وراح يصف ما في هذا الهيكل من صنع هادف . فهو محوري البناء . محوره العمود الفقاري وهو يصل من الراس الى الدُبُر . وبه مرونة حتى لا ينفصم، وعليه يحمل الراس ويدور . ومنه تخرج الاضلاعالاتنتا عشرة. ومن الاضلاع يصنع القفص ، القفص الذي يحمي محر لا الجسم الأكبر : القلب .

وشابه بين اليد والرّجل

وذكر لنا رجل المصنع الأطراف . وقابل بين اليد والرّجل ، وشابه بينهما . ففي العضد عظمة واحدة . وفي الفخد عظمة واحدة كذلك ، هي اكبر عظام الجسم . وفي الساعد عظمتان . وكذا في الساق . ثم ما أشبه الكف ، عظاما ، بالقدم .

وسألنا الرجل عمن ينتفع بهذه الهياكل .

قال : الجامعات والمدارس أصلا . والمسارح أحيانا نادرة ، والمتاحف .

وسألنا: ومن يقوم على تجميع هذه العظام ؟

قال: شبان فنانون مختصون ، لهم بالتشريح علم واسع ، ولو أنك أتيت لهم بقطعة صفيرة من عظم أنسان، لعرفوها وسموها على الفور ، والحق أن منهم من يعمل في كليات الطب بالجامعات ، في صالات التشريح ، يساعد الأساتذة على التعليم ،

قلنا: وهل هم سعداء: أحياء بعملون في جثث الموتى ؟

فابتسم صاحبنا ، ولم يقل شيئا .

وفي القرن الماضي ، القرن التاسع عشر، تفرغ رجال من أهل العلم لدراسة ما انقلب هكذا راسا على عقب من طبقات سطح الأرض الماء ، طبقات سطح الأرض، علم طبقاتها. . وما عر"اه الربح والهواء وبدأ علم الأرض. علم طبقاتها. . علم الجيولوجيا ، بدأ يتشكل علما مفصلًا له برنامجه ، وله الأسلوب العلمي الذي كان قد صار لسائس فروع العلم أسلوبا .

وخرج لنا هؤلاء العلماء ، علماء القرن الماضي ، بأشياء كثيرة عن قشرة هذه الارض القريبة ، ليس من أقلها أن الكثير منها رواسب تكونت في قيعان بحار ، وبعضها تحول والكثير من هذه الطبقات احتوى بقايا من تلك الأحياء التي عاشت في تلك الأزمان ، وحفظتها الطبقات زمنا بعد زمن ، ومن هذه خرج العلماء بتاريخ سطح الأرض ، والأحياء التي عاشت على سطح الأرض ، والأحياء التي عاشت على سطح الأرض ، مرتئبة عصرا من فوق عصر ، في حقبة من الزمان امتدت الى نحو . . ٥ مليون عام .

ومن مقارنة هذه الاحياء ، ومن تتابعها، خرج العلماء بنظرية النشوء والارتقاء .

نتائج نافعة وغير نافعة

ستقول نتائج غير نافعة لا تشبع من جوع .

وأقول نعم ، بالرغم مما كان لها من نتائج ، نافعة تشبع من جوع ، خرجت من جوانبها، لا تمت الى هدفها الكبير بالشيء الكثير .

أقول نعم ، أنها غير نافعة ، بمعنى ذلك النفع الذي لا يكون الا أذا هو أتصل بغذاء أو كساء أو مسكن ، أو بلذة من لذائذ الأجسام .

ثم أقول بل هي نافعة نفعا فوق كل هذه المنافيع لانها تتصل بلذة من لذائذ العقل والروح ، ذلك التطليع الطبيعي الذي تتطلعه عقول بني الناس بحكم فطرتهم ، وفي درجات من الرقي الانساني معلومة ، الى المعرفة ولولم تشبع بطنا او تدفىء ظهرا .

وهنا أعود الى السؤال: كم تعرف من الأرض التي أنت عليها ، وكم تريد أن تستزيد ؟

الجواب: هذا يتوقف على من أنت ؟

فانت ، أن كنت ممن يرى أن المعرفة يجب أن تقف حيث يقف النفع ، فلك ذلك .

وَلَمْ الْأَرْضُ بِنُدَقَتَ عَسَرَةُ الْمُسَنَّدُ فَيَهُ الْمُسَرِّدُ اللَّهُ اللَّلِي اللللْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللْمُ اللَّهُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللللْمُ الللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ اللللْمُ الللْمُ اللَّهُ اللَّلِمُ اللللْمُ الللْمُ اللللْمُ الللْمُ الللْمُ اللللْمُ الللْمُ الللْمُ اللللْمُ الللْمُ اللْمُ الللْمُ الللْمُ الللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُلْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ اللْمُ الللْمُ اللْ



وانت وان كنت ممن يرى ان المعرفة لا تقف عند ذلك ، بل لها الكون اجمع موضعا يجول فيه العقل ويصول ، فلك ذلك .

وأنت تكون بهذا مع الرعيل الذي لا يكتفي بممارسة الحياة ، ويريد أن يكشف عن سر الحياة ، وسر الوجود، وسر هذا الكون ، وما وراءه .

كشف العلماء ظاهرا من الأرض فاشتاقوا الى علم باطنها

من أجل هذا ما كاد العلماء يعرفون من سطح الأرض ، ومن قشرتها ، ما عرفوا ، حتى امتد بهم الطموح الى الكشف عن باطن الارض .

ولكن ما السبيل ؟ ما الوسيلة ؟ والأرض كالبندقة العصية التي لا تكسر ، بندقة ؟! انها بندقة قطرها... ميل .

وينطوي القرن التاسع عشر، ويبدأ القرنالعشرون، ويدرج ، ويظهر من العلماء رجال جدد يمارسون علما جديدا .

علم الزلزلة

انه علم الزلزلة ، علم بدأ يكشف زلازل الأرض ، اين تقع من سطح الأرض عندما تقع ؟ ومتى تقع ، وفي أية ساعة ، وأية دقيقة ، وأية ثانية ؟

ان الزلزلة سببها توتر يحدث في طبقات الأرض ، فاذا هو زاد على الحد فرج عن نفسه بأن حطم هذه الطبقات فتتصد ع ، وتنشق . ويتحدث هذا في سائر الطبقات هزات تجري فيها : موجات من حركة تخرج من الطبقات هوات تجري فيها : موجات من حركة تخرج من حيث وقعت الواقعة الى سائر بقاع الأرض ، تسير في كل وجهة وكل مذهب ، كما يسير الموج في الماء تقدف فيه بالحجر .

وصنع العلماء أجهزة ترصد هذه الهزات.وهي من اسطوانات أو أشباه لها، دو ّارة، تدور مع ساعات متصلة بها ، وعليها الورق يكسوها ، فهو دوار كذلك . ويأتي قلم ، طرف منه مربوط بالأرض يسجل هزاتها ، وطرفه الآخر على هذا الورق الدوار يخط . وهيو يخط خطا متذبذبا وفقا للهزة الأرضية عندما تقع .

انه جهاز يرسم هزات الارض على الورق ، فيصف لنا نوعها ، رسما .

بالزلزلة كشف العُلاء عَن بطن الأرض بمثل ما كشفوا فيه عن الزيت

وهو جهاز يرسم هذه الهزات والورق يدور مع الساعة ، فهو يسجل في أي دقيقة بدأت ، وفي أي ثانية، ومتى انتهت .

وهو جهاز بل اجهزة تكشف كذلك عن طريق سريان الموجة ، من أي جهة جاءت ، ولا ندخل في تفاصيلها فوق دلك من الله عند الله المدخل الماسلة الموقد الله المدخل الماسلة المسلمة ال

وتتعاون محطتان للرصد أو أكثر ، على سطح الارض ، ومن اتجاهاتها المرصودة عندهم يعين العلماء موقع الزلزلة بأكثر ما يمكن من ضبط .

وسموا هذا الحهاز براسم الزلزلة Seismogram وسموا الرسم الناتج برسم الزلزلة Seismology

علم الزلزلة يكشف باطن الأدض

وعلم الزلزلة هذا بدأ بسيطا ثم تعقد ، وهو بدأ بريئًا ثم تورط ، وكشف عما لم يكن مقدرا له أن يكشف عنه: كشف عن باطن الأرض .

درس العلماء هذه الموجات الناتجة عن هذه الزلازل فعرفوا انها كسائر الاشعاعات ، لها طول موجة ، ولها سرعة ، ولها عدد موجات تمر في النقطة الواحدة في الزمن الواحد ، ذلك الذي نسميه ترددا .

وعرف العلماء أن سرعة الهزات الأرضية تختلف باختلاف الصخور ، باختلاف أنواعها ، فهي في بعضأسرع من بعض ، واذن ، ففي تعيين سرعتها ، مما تسجلراسمات الزلازل ، كشف عن نوع هذه الصخور ، أو على الأقل عن بعض صفاتها .

ويمضي علماء الزلازل في استكشاف الأرض ، بالذي يدرسونه من زلزلة تحدثها الارض طبعا ، وزلزلة يحدثونها هم ، في الأرض ، بالمتفجرات ، اصطناعا . يصنعونها في موضع من الأرض ، ويسجلون نتائجها في مواضع أخرى منها .

وكما أن أشعبة الضوء تنعكس ، وكما أن أشعبة الصوت ، فكذلك أشعة الزلزلة تنعكس وتنكسر ، وهي تحيد عن طريقها كلما دخلت من طبقة في الأرض الى طبقة لها طبيعة غير طبيعتها .

ولست أطيل فوق ذلك خشسية التعسير . ففيما ذكرت الكفاية لاعطاء فكرة عن الانسان ، كيف عجز هو عن الدخول في بطن الأرض ، فبعث اليه بالموج الاهتزازي يمر فيه ، ثم هو يتلقاه في الناحية الأخرى ، يخبر معما وجد في هذا الباطن الصلد الخبيء الذي مر فيه خاطفا ولم يتريث .

كالرجل ترسله الى المدينة الا تستطيع انت دخولها او تلقاه عند الكروج منها ، فتعلم من شحوب وجهه ، أو جدع الفه ، أو كسر في ضلعه ، حال المدينة التي هو مر فيها .

الأرض طبقات ، طبقة من فوق طبقة

وخرج العلماء بصورة عن داخل الأرض أقرب مها

انها طبقات ، طبقة من فوق طبقة ، كالبصلة ، راق من فوق راق ، ولكن ليس لها كثرة طبقات البصلة ، ولا نميزها هذا الواضح .

وتبدأ الأرض عند سطحها بالطبقات الأقل وزنا ، وباللفظ العلمي الأقل كثافة ، ثم تزيد الكثافة وتزيد حتى تبلغ الغابة في أوسط الأرض .

والطبقة العليا هي قشرة الأرض ، وهي تتراوح ما بين ٣ أميال (في المحيطات) وبين نحو ٢٠ أو ٢٥ ميلا (في القارات) . ويتألف أسفل القشرة الأرضية من طبقة من الصخور النارية (كانت منصهرة ثم بردت) متبلورة ، كالجرانيت ، تعلوها طبقة من صخور مترسبة ، تعلوها طبقة من تربة _ طفل وماء وحصا _ وفي هذا القول اجمال بالغ ،

وتأتي من تحت القشرة الأرضية طبقة تمتد نحو المدر الميل نحو أوسط الأرض ، وتعرف بعباءة الأرض وهي تلف الأرض لفا . وهي طبقـة عجيبة حقا . الموجات الزلزالية تمر بها كما تمر بالصخر الأصم ، ومع هذا توجد دلائل تدل على انها غير ثابتة الشكل ، ففيها الحركة ، ولو بطيئة كالحركة التي تشاهد في الزفت . ان الزفت صلب . ولكن ، اترك منه قرصا على سطح مدة من الزمن ، تجده ينساح في بطء شديد .

ويأتي من بعد عباءة الأرض ، قلب الأرض او لبها. وهو عبارة عن كرة ، قطرها ٢١٥٠ ميلا وهي منطقتان ، خارجية وداخلية .

أما الخارجية فسمكها ١٣٠٠ ميل ، وهي منصهرة . وأما الداخلية ، وهي في أوسط الكرة ، فنصف قطرها ٨٥٠ ميلا . وهي صلبة ، أو هكذا يعتقد العلماء اليوم .

وتجمع ١٣٠٠ + ٨٥٠ = ٢١٥٠ ميلا .

وقلب الأرض ، بمنطقتيه ، يتألف من حديد ، أو من حديد ، ومعه النيكل .

والفرق بين المنطقتين ، فرق ضغط ، فالمنطقة الأعمق واقعة تحت ضغط جعل من السائل صلبا ، أو شيئًا لعل له صفات الصلب .

انها المادة في ظروف من حرارة ومن ضغط لم يألفها الإنسان ، والكثير منها الحد س والظن .

كيف كشف العلماء سبولة بطن الأرض

ان اللبدية الزلزالية أنواع، منها نوعان أصيلان : ذبذبة أسري كأمواج تحدثها أنت في الحبل المسدود أفقيا، بهزه . تصعد فيها أجزاء الحبل وتهبط، والموجة تسرى في طوله . فحركة الأجزاء تحدث عمودية على طويق

اتجاه سريان الموجة الذي هو على طول الحبل ...

وذبذبة تتحرك فيها أجزاء المادة التي تجرى فيها الدبذبة في نفس الاتجاه الذي تسير فيه الموجة مشال ذلك رجال مائة ، وقفوا صفا واحدا ، مترابطين متكاتفين، تدفع الرجل الأول بعيدا عنك ، فتجري الهزة في الرجال ، وطريقها طول الخط الذي هم فيه واقفون ، ثم تشد هذا الرجل الأول اليك ، فتجري هزة في الرجال ، نحوك ، طريقها الخط الذي هم به واقفون ، الرجال فرادى طريقها الخط الذي هم به واقفون ، الرجال فرادى بهتزون ، ولكن في نفس اتجاه الموجة ،

ومثل الصنف الأول من الأمواج ، امواج البجر . وأمواج بشعاع الشمس ، وتسمى بالأمواج العرضية .

ومثل الصنف الثاني من الأمواج ، أمواج الصوت . وتسمى بالأمواج الطولية .

وهزات الأرض من هذه ومن تلك .

كلاهما يحدث مع الزلازل أذ تمر في الصخر . والموجات الطولية (تلك التي تشبه أمواج الصوت) تصل السرع من الموجات العرضية .

وهكذا عرفهما والفهما علماء الزلازل ، وعرفتها رواسمها .

ثم يحدث أن زلازل بعيدة المدى ، يأتيهم موجها الطولي ، ويتخلف موجها العرضي .

وينكشف السر : أن الموج العرضي يغنى في السوائل. واذن فحيث انقطع الموج العرضي ، فلم يصل الى راسمات الزلازل ، اعترضه شيء في باطن الأرض سائل . انه لب" الأرض السائل .

وقد روا عمقه .

وانقسم بذلك باطن الأرض الى عباءة ارض ، صلبة ، عمقها ١٨٠٠ ميل ، والى لب سائل يأتي من تحتها ، شم سائل في حكم الصلب * .

في باطن الأرض حرارة وضفط

ان الأرض حارة ، نتبين ذلك عند نزولنا في أعماقها .

* الزلزلة ، تحدث في الارض طبعا ، أو يحدثها العلماء اصطناعا ، ليكشفوا بها عن باطن الارض ، هذه الزلزلة يصطنعها العلماء اليوم اصطناعا ليكشفوا بها ، بمثل هذا الاسلوب ، عن وجود الزيت في باطن الارض ، وهذا مثل للعلم ، كيف يبدأ بحثا هذفه المرفة الخالصة ، ثم يخرج منه ما ينفع الناس .

أنها تزيد على الأرجح بمعدّل ٢٠ درجة مئوية لكل كيلوًا متر عمقاً .

ونعلم أن ألبراكين بخرج طفحها وهي في نحو ١١٠٠ درجة مئوية .

ومن العلقاء من قدر درجة الحرارة في اوسط الارض فكانت ٢٠٠٠ درجة ، وكانت ٢٠٠٠ درجة .

وحرارة الارض مصدرها العناصر الشعة ؛ واشهرها اليورنيوم والرديوم ، انها تتحول الى عناصر اخرى ، وهي في سبيل ذلك تخرج الطاقة فتنطلق ، وتخرج الحارة .

وقدروا الضغط على عمق ٢٠٠٠ كيلو متسر مسن السطح فكان مليون ضغط جوي ، او هو ٢٠٠٠ طن على البوصة المربعة الواحدة ، وعند مركز الأرض بلغ حساب الضغط ثلاثة أمثال هذا ونصف مثل ، ولا عجب فالأرض كبيرة ، والأرض ثقيلة .

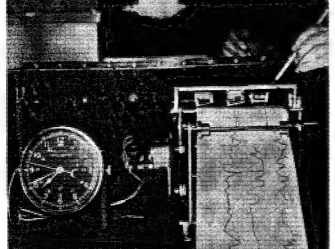
ان الأرض حجمها ٢٦٠ مليون ميل مكعب . وان الارض ثقلها . . . ٦ مليون مليون مليون طي . .

قلب الأرض من حديد ونيكل

ومتوسط كثافة الارض على هذا هو ٥ر٥ ، اي انها اثقل من الماء بمثل هذا القدر من المرات ، ولكن متوسط كثافة صخور القشرة الارضية هو ٢٦٦٧ .

فلا بد أن الكثافة الكبرى هي في قلب الأرض. فلا بد أن يتألف هذا القلب من أثقل المعادن الشائعة في الأرض والرأي السائد أن قلب الأرض يتألف من الحديد و فالحديد وجد بكثرة في القشرة الأرضية وهو يزداد كلما هبطنا في الأرض والحديد من أكثر العناصر مقدارا في الشمس والشهب بها الكثير من الحديد وللارض مفناطيسية والمفناطيسية صلتها بالحديد معروفة .

راسم الزلزلة ، وفيه تظهر الورقة الدوارة التي تقبل الرسم ، والساعة التي بها يسبحل الزمن . وهو نوع يحمل من مكان الى مكان





نقفي النظريات بان عباءة الأرض ، تلك التي تلي القشرة الأرضية ، شيء كالرفت ، فيه الصلابة التي تقفي بسريان الوجات الزلزالية فيه ، ومع هذا فيه الميوعة التي بمادة الزفت ، واذن فالمباءة في حركة ، وفيها تيارات ، تتعاون احيانا فتشبت القارة العائمة فيها (كما في اوسط الشكل) ، أو تتخالف اتجاها ، فتقسم القارة نصفين (كما في ايمن الشكل) ، أو هي تقرب ما بين قارة وقارة (كما في أيسر الشكل) ، وتقول النظرية أن أوروبا وأفريقيا من ناحية والقارة الامريكية من الناحية الأخرى ، كانتا شيئا واحدا ، ثم تصدع ، وجاء الامريكية من الناحية الأخرى ، كانتا شيئا واحدا ، ثم تصدع ، وجاء

أشيساء كثيرة عن باطن الأرض ، اكثرها بناؤه النظريات ، لا المرئيات ، ويجب أن تقول بعد ذكر الكثير منها « والله أعلم » .

الحقيق منها الثابت هو ما أخرجته التجربة ، وما كشفت عنه الأجهزة ، والذي فيه الرببة ما يأتي بعد ذلك التفسير ، والتقريب والتبعيد .

يثقبون الأرض

وفي ظل هـ ذه النظريات التي تحيطها الريب ، والتفسيرات التي تمازجها الشكوك ، ذكر العلماء من أمثالهم ما يفيد معنى المثل العربي : « وما راء كمن سمعا » . وقرروا أن يروا بأعينهم ما خفي في اطواء الأرض .

ولكن كيف يكون ذلك ؟

يكون بأن يثقبوا الأرض ، يثقبوا قشرة الأرض حتى يصلوا من بعد القشرة الى لنب" الارض .

قرر العلماء ذلك في مؤتمر الاتحاد الدولي لعلم الجيولوجيا والغزياء الجيولوجية ، الذي اجتمع بمدينة تورنتو بكندا عام ١٩٥٧ ، بعد أن كان تكوّن هذا الرأي عند جمهور العلماء وشاع .

واجتمع المؤتمر مرة اخرى في هلسنكي ، بفنلندة ، عام . ١٩٦٠ ، واكدوا ذلك القرار .

وهو قرار بثقب الأرض ، والنزول بهذا الثقب فوق ما نزل الانسان بأمثاله في سطح الأرض ؛ ودراسة ما يخرج من هذا الثقب ، من طبقات القشرة ، طبقة طبقة ، ففي طبقات هذه القشرة كتب الزمان تاريخ الأرض ، ويمتحن ويدخل الثقب من بعد القشرة في عباءة الأرض ، ويمتحن العلماء صخورها ، ومن صخورها يعرفون تاريخ هذا الباطن ، وهم يربطون هذا الباطن بتركيب سائر الكواكب، وبالذي في الشمس من عناصر ، فعندهم أن هذه العباءة انما قدت مما قدة منه قديما ، وقديما جدا ، سائر الكواكب الكواكب ، والشمس .

الامريكان والروس يثقبان الأرض

وتصدى لهذا العمل الجبار الدولتان الجبارتان الثريتان في هذا العصر: الامريكان والروس .

واختار الامريكان موضعا يثقبون فيه الأرض ، فكان اعماق المحيطات ، ان قشرة الأرض في هذه الاعماق ارق منها تحت القارات ، فوصولهم الى العباءة يكون اسرع: ستة اميال او دون ذلك قدرا .

واختار الروس سطح الارض السذي يمشي عليسه الناس ، فهو سطح القارات ، للثقب ، وثقوبهم لا بد تكون اطول وابعد واشق" ، ولكن منها تستفاد دراسة طبقات القشرة الارضية السميكة التي تصنع القارات .

ما صنع الامريكان الى اليوم في ثقب الارض

وقام الآمريكان عام ١٩٦١ بتجارب في ثقب في البحر عديدة ، هدفها استطلاع الطريقة المثلى التي ينتهون اليها آخر الامر ، في خرق الأرض ، واستدامة الخرق ، الى أن يصلوا الى العباءة ، وكان من ذلك تجربتهم التي اجروها في البحر على بعد ٢٠ ميلا من ميناء سان دياجو ، بكلفورنيا، وفيها انزلوا ٣١٠٠ قدم من انابيب الفولاذ في ماء المحيط وحده قبل أن يصلوا إلى قاعه .

ومن هناك اتجهوا الى جزيرة جوادالوب Guadalupe في الجنوب ، عند الكسيك ، في المحيط الهادي ايضا ، وهناك ثقبوا ، واستخرجوا ، من عمق نحو ، . ٦ قدم تحت قاع البحر ، قطعا من البازلت .

والتجارب الى اليوم لا تزال جارية .

وآخر أخبار وصلتنا عن عمل الأمريكان خرقهم قاع البحر ، عند جزيرة بورت ريكو ، بالبحر الكاريبي ، وهي احدى جزر الهند الغربية . وحصلوا من تحت هذا القاع على الصخر المعروف بالسربنتين Surpentine ، وقد أثار هذا الكشيف نقاشا في عالم « علم الأرض » كثيرا .

ما صنع الروس

والروس لم يتخلفوا عن الميدان . انهم اتخدوا الارض الجامدة ، لا البحر ، مكانا للثقب كما ذكرنا .

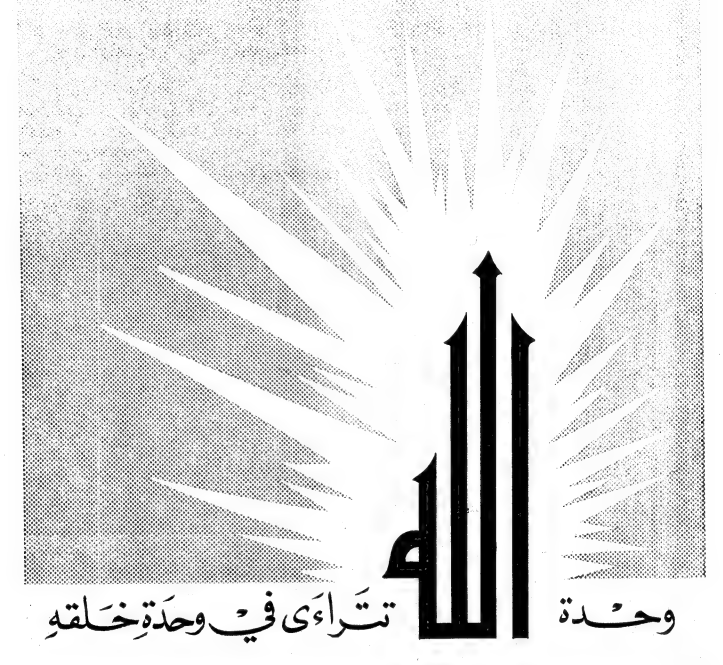
وقد اعلن الاستاذ الروسي الشهير ، فلاديمير بيلوسوف Beloussov ، في اغسطس عام ١٩٦٣ ، ان الروس ثقبوا في خمسة مواضع من الارض ، وأنه من المنتظر ان يذهبوا في باطن الارض الى ما بين ستة اميال ، وتسعة اميال ، وذلك في نحو ٣ اعوام الى خمسة .

وزاد الأستاذ بيلوسوف ، العالم الأرضي ، فقال : انه باتخاذ الروس الارض لا البحر مكانا للثقب ، لا يكون هناك تنافس بيننا وبين الامريكان ، وقال : ان هذا العمل مليء بالصعوبات ، ولا نزال نعالجها ونتخطاها عقبة من بعد عقبة ، والمشروع به ، عدا قيمته العلمية الرفيعة ، منافع للناس ، فهو قد يكشف لنا عن اين نتوقع وجود المعادن في طبقات الأرض ،

قصت الخاق

- وحدة الله تتراءى في وحدة خلفه
 - الشمس أم الحياة
 - الخلائق الف نوع مختلف والف
 - جلد الانسان
 - أجسام الخلائق جميعا
- سر الوراثــة ينفضـح !
 في الخليـة مخططـات يقراهـا مهنــدس بنـاء
- الخلية ٠٠ الوحدة الاساسية في كل الكائنات الحيـة
- كل حي ، الا البسيط الأبسط ، يبدأ من بيضة
 - من الجرثومة الى الفرخ





وينشأ الطفل فيصبح صبيا ، واذا بالصبي يافع ، واذا اليافع شاب ورجل ، ويقل سؤاله ايانا نحن الآباء، أولا لأنا عودناه على أن يكتفي في الأمور المتصلة بأصول هذا الوجود بالجواب غير الشافي ، ثم انه أصبح هو قادرا بحكم النمو على استخراج الجواب غير الشافي ، وثانيا ، لأنه باشتفاله بالعيش ، تلهي ، وأصبحت أسئلت التي تتصل بواقع العيش ، الذي هو حاضر هذا الوجود ، أخطر عنده وأملاً لزمانه ، من أسئلة تتصل بماضي هذا الوجود ، وأبده .

الا وأدرك أن هذا الوجود غامض .
ان الطفل يدرك غموضه وهو لم يعرف بعد منه الا قليلا . وهو يبدأ يسأل الأسئلة التي تنبىء عن ذكاء . تلك التي نعتبرها أحيانا « فوق قدر نموه » ، ونجيب عليها بمقدار ما يفهم ، ولكنه كثيرا ما يسأل الاسئلة المحرجة التي يجب أن نعترف بأنها « فوق نمونا نحن »، ونجيبه عليها بمقدار ما نفهم ، وما أقل في هذه الأمور ما نفهم ،

احسب أن أحدا ، عاش هذه الحياة التي نعيشها،

في الأزمات

الا" في الأزمات ، فهو يتنبه من تلهيه ويستيقظ من غفوته .

في موت ابن له أو ابنة . أو موت أب أو أم ، أو أخ أو أخت . أو موت زوجة حبيبة . وأحيانا موت الصديق . موت من كان ارتبط بالقلب بوثاق شديد ، ثم انكسر الوثاق بغتة .

ازمات يقف امامها العقل يسأل ٠٠ ويسأل، وبريد ان يعلم ٠٠ والعلم درجات ٠٠ وهي تبدأ بعلم كالجهل ٠٠ صيغ من كلام لا هدف له الا التعليل ٠٠ كالمرأة الفقيرة التي جاءها عمر فوجدها تعليل أبناءها الجياع بالماء يغلي فوق النار ولا طعام فيه ٠٠ والعلم تنتهي درجاته بما تطمئن به القلوب ، ذلك الاطمئنان الذي حكاه القرآن عن ابراهيم وهو يخاطب ربه : « واذ قال ابراهيم رب أرني كيف تحيي الموتى ، قال : أولم تؤمن ، قال بلى ، ولكن ليطمئن قلبي » . (سورة البقرة ٢٦٠) .

ومن الأزمات التي يتنبه فيها الانسان من تلهيه بعيشه ، ويستيقظ فيها من غفوته ، المرض الذي يصيب عزيزا عليه يهدد بالفراق ، أو يصيبه هو فتأخذه الرهبة من نهاية لم يكن يذكرها على الصحة قط ، وكانت من البعد عن الفكر بحيث تهون ، فاذا بها حاضرة ، واذا به يفكر في غد لا يكون هو فيه ، ويكون فيه وحدهم أولاد له وبنات ، أو أخوة صفار له أو أخوات ،

ومن الأزمات مصائب الدهر . واحداث للزمان مرببة ، نسميها اقدارا ، ونضعها في كفة ميزان للعدالة فيتراءى لنا أن الميزان لا يستقيم . وقد كنا نحسب هذا الوجود عدالة واستقامة .

وعلى الراحة في غير الأزمات

وفي غير الأزمات ، وحتى على الراحة والدعة ، قد يفرغ الانسان من هموم الرزق ، ومتاعب العيش ، فتتفتع في رأسه طاقات للفكر تنطلق منها أشعة نفاذة ، تنفذ في باطن الأشياء ، فلا تقف عند ظواهرها ، ولا يعوقها في مسيرها في أعماق الأمور عائق .

انه الفكر الذي يقف أمام غوامض هذا الكون وجها

انه الفكر الذي يعمل ، لا ليكسب وجبة من الطعام شهية ، ولكن وجبة من المعرفة ثريئة ،

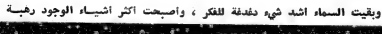
ان الانسان ، بالجسم ، والصنعة الرائعة التي فيه تميز عن سائر الحيوان . وهو بالفكر ازداد تميزا ، وهو بالفكر في ممارسة العيش نفع وانتفع ، ولكنه عمل فيما بان من الأشياء وظهر ، وغير ذلك الفكر فيما هو اخفى ، فيما لا تراه عين ولا تسمعه اذن ، الفكر فيما وراء الستائر والحجب ، فهذا هو الفكر في أعلى مراقيه ، ولسنا نعلم مخلوقا غير الانسان يستطيع أن يرقى هذه المراقى ولو خطوات معدودة ،

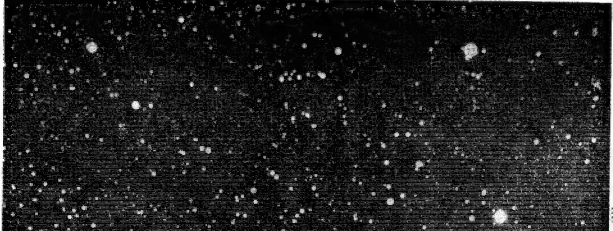
وقديما حاول الانسان أن يفسّر وهو الى اليوم لم ينته من تفسير

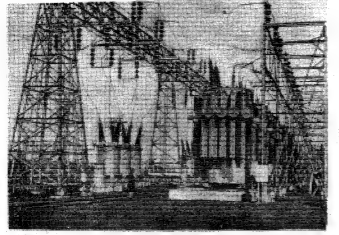
وحاول الانسان أن يفسر هذا الوجود ، الذي هو فيه موجود ، منذ القدم : الحياة والموت . الفنى والفقر . سعادة العيش لقوم والشقاء لقوم . رجل يعمل الخير فيلقى شرا ، ورجيل يعمل الشر فيلقى خيرا . أمراض تعيث في الناس فلا تكاد تبقي على أحد ، ثم هي تقلع . وتاتي بغير استئذان ، وتقلع بغير استئذان . ايجاد وافناء مختلطان ، هدفان متناقضان ، وزلزلة تحيق ببلد فتجعل عاليه سافلا بدون حكم قضاء ظاهر . وطوفان من السماء يغرق الناس بغير ذنب بين جنوه .

بركان يحرق ، وبحر يَفيض وينفرق ، ويرفع الانسان يديه الى السماء ، ودائما الى السماء ، يسأل : للذا ، للذا ؟ ولا ناتيه جواب .

والزمن ؟ يفكر الانسان ، في خلوته ، في الزمن . ما الزمن ؟ فلا يدري ما الزمن ، ومع هذا هو يتحدث عن الزمن ، عن أيامه وساعاته وسنواته ، حديث الأشياء التي هو أكثر معرفة لها وأكثر الفة بها . انه الجهل الذي تقوم عليه الألفاظ فتفلنف بحروف تقرأ وتقال وتسمع ، هي الأسماء ، فيظهر بذلك كأنه العلم ، أوثق العلم ، وما هو بذاك .







وقاس الانسان الكهرباء ، قبل أن يعرف ما الكهرباء

وتكونت عقائد وتكونت أديان

واجتمع الانسان مع الانسان ، فكانت القرى ، وكانت المدن ، وتجمعت معها العقائد ، فصارت لهم دينا. فصار الاله الله قوم ، وصار الدين دين قوم .

وحمدوا من طيبات العيش ما حمدوا ، ووجب الشكر ، فجعلوا لكل طيبة كبيرة خطيرة في العيش الها ، حمدوه وعبدوه . فالآلهة تتولى تكثير الحصاد، فلاكروها وحمدوها كلما كان حصاد . واله يتولى العودة بالربيع كل عام ، وبالربيع بشائر الحياة ، فذكروه وحمدوه وعبدوه . وآخر انضج العنب ، وغييره حمى البيت ، فعبدوا كل من اسدى خيرا . واحتفلوا به في اعيادهم ، فدقوا الطبول ، وشربوا الخمور ، وقصفوا ما شاءوا في نهاد لهم أو ليل .

واتصلت هذه الأخيلة بما يصنع الآلهة من خير . واتصلت بما يصيب الانسان من شر وضر ، فنشأت عن ذلك معان للخير والشر ، وموازين للسلوك ربطوها بشرف الانسان يعلو بها وينحدر ، فكانت من ذلك قواعد ، امتزجت بعقائد ، وهي قواعد ، وهي عقائد ، امتزجت بعدات العيش امتزاجا حماها من التلف دهورا طوالا .

آلهة اليونان

ومن أشهر الآلهة آلهة اليونان .

وهي آلهة انشأتها عقول عرفت الطبيعة صافية جميلة ، على ظهور جبال ، أو في ظلال وديان ، أو في زرقة مياه صافية ببحار ، فجاءت موافقة لذلك كله . وهي آلهة أعاشوها على جبل عال جميل هو جبل اولمبس ، عيشة صفو ، وتنزل الآلهة أحيانا فتختلط بالناس .

كان زيوس Zeus أقوى الآلهة ، وهو صاحب الرعد، فأطاعته الآلهة جميعا . وهو حكم الدنيا بمعونة أحد عشر من آلهة أخر .

الاله بوسيدون Poseidon ، أخ زيوس ، تولى شؤون مياه الأرض .

والاله هاديس Hades ، وسمي بعد ذلك بلوتو Pluto ، كان ملك ما تحت الأرض وملك الموتى . وهستيا Hestia ، أخت زبوس ، قد سوها الهـة

ويربط الانسان الزمن بدوران الأرض . لا ، عفوا ، فالأرض ما تدور في عينيه ظاهرا . ان هذا علم سبيله الفكر العميق . الفكر الذي يحاول أن ينفذ فيما وراء الحجب ، فيكشف عن خبايا الوجود .

أقدول ويربط الانسان الزمين بالسماء ، بنورها وظلمتها ، ويسمي هذا نهادا ، وتلك ليلا ، ويربط الزمن بالقمر ، فينشأ عنده معنى الشهر ، ثم يربطه بمجدى الشمس في أبراجها بين النجوم ، واختمالا ف الفصول ، فينشأ عنده معنى العام .

قاس الزمن ، وهو ما درى ما الزمن .

كذلك قاس الانسان الكهرباء ، قبل أن يعرف ما الكهرباء .

وبقيت السماء أشد شيء دغدغة للفكر

وبقيت السماء أروع شيء في فكر الأنسان، وبقيت أخفى شيء ، وبقيت أشد شيء دغدغة للفكر ، والصواعق نزلت من السماء ، ونزل منها الماء ومعه الفرق ، وخال الانسان القديم أن منها هبت الزوابع ، فأصبحت السماء اكثر أشياء الوجود رهبة .

ونجوم السماء ؛ مصابيح الليل ، انتثرت على سقف أسود ، فهال الانسان جمالها .

وأصبحت السماء موضع الجمال والرهبة معا . موضع الإغراء والخوف ، وموضع الرجاء واليأس .

أرواح وآلهة

وحاول الانسان القديم تفسير المتناقضات في الحياة، فردها الى الأرواح ، لكل شيء روح ، ولنقيضه روح . وابتدع السحر ، وهو اغراء الانسان الأرواح لتعمل للخير والشر من وراء ستار .

واذا الأرواح تصبح آلهة ، الروح المبهم يصبح الها قد تعين وقد تبين ، والناس تزيده على الأيام تعيينا وتبيينا ، تبعا لحاجة العيش وحاجة النفس .

وظواهر الكون تكون أول ما يلفت الناس ، ويبهر الناس ، ويخيف الناس ، ويطمعهم ، فيكون لكل ظاهرة الله .

رأى الانسان القديم أن الحبّ ينمو في تربة الأرض، فخال أن لا بد هناك ما ينميه ، فخال أنها روح خافية في القمح هي التي تنميه ، وخال أن الها ، هو اله الحبّ، هو الذي ينميه ، والانسان يأكل الحب فيعطيه الحياة ، واذن وجب عليه أن يعبد هذا الإله .

واغبرت السماء ، وتجهام وجهها، وأبرقت وارعدت حتى خال الانسان أن شيئًا في السماء يتحطم ، فخال أنها روح تعمل ، خال أنه اله غضيب ، فكان من غضيه ما كان .

للبيت .

وهيرا Hera ، زوجة زيوس ، كانت الهة الزواج، وعبدتها النساء .

وارس Ares ابن زيوس ، كان اله الحرب .

وابولو Apollo ، ابن زيوس ، وهـو الـذي ساق عربة الشمس عبر السماء ، وهو صانع الوسيقى ، وهو الله النور والفناء .

وافروديت Aphrodite الهة الحب ، وقيل انها ابنة زيوس ايضا .

الى آخر ما هناك من آلهة .

هكذا زعموا .

ولفئوا كل هذا في أقاصيص رائعة (أذكر الألياذة والأوديسة للشاعر الاغريقي القديم هومير) هي في الأدب تحف عملت طرافتها الأدبية على ابقائها القرون ، وجاء عصر النهضة الأوروبية ، وكان الأدب الاغريقي هذا حاضرا ، فتأثرت به الحركات الادبية في أوروبا عند ذلك . وليس من أحد يؤمن بما آمن به الاغريق قديما .

والعجيب ان هذه الاخاييل عاشت مع القرون التي عدت انها العصر الذهبي للفكر الاغريقي وفلسفة اليونان، عصر سقراط وافلاطون وارسطو ، ولكنه عجب يزول اذا ذكر الانسان انه كشيرا ما يحتل الفكر الصالح في أمة ، حيوبا يستقل بها عن سائر ما يحيط بها من أفكار أثبت وأبقى ، يعينها على البقاء كثرة ما طلعت عليها الشمس ، وما غربت ، وانها صارت عناصر صنعت منها وتركبت عادات الشعوب ، وليس اصعب على الشعوب من اطراح

على أننا لا ننسى أن عمل الانسان القديم في خلق الآلهة ، التي تتمثل فيها ظواهر الكون ، انما كان خطوة في سبيل الفهم ، يرى الانسان أشياء جلّت عن فكره الحاضر ، وطلب لها تفسيرا ، فكانت الآلهة تفسيرها .

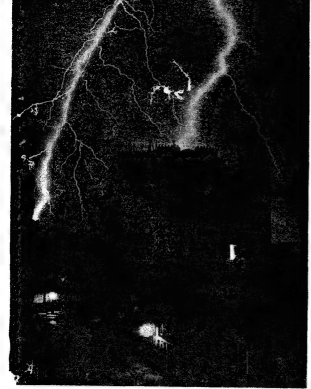
عادة . وأصعب العادات اطراحا عادات فكر .

وهي خطوة اشبه بخطوة اولى في سبيل العلم . فالعلم يبدأ بالفضول الذهني . يريد الانسان أن يعلم ، ويريد أن يفهم ، ويريد أن يدرك كيف تجري هذه الظواهر الكونية ، ومن يجريها . وكيف تجري قسمات العيش واحكام الاقدار . ولم يجد تفسير ذلك في الانسان ، ولا في الطبيعة ، فهدف الى ما واء الطبيعة ، يطلب هناك حل طلاسمها .

وهــذه الخطوة هي من ناحية اخرى خطوة تهدي الى ما جاء بعدها في سبيل العقيدة الدينية ، والايمان بالاله الواحد الأحد ، من خطوات .

بوادر التجميع بعد التفريق

ان الشعوب التي عبدت الآلهة قديما ، كان منها البابليون ، ومنها الأغارقة ، ومنها المصريون ، وكذا أهل الهند . نظروا الى ظواهر الكون ففر قوها تقريقا ، فالرعد



وأبرقت السماء ، وأرعدت ، فخال الإنسان أن الها غضب ، فكان من أمره ما كان .

والبرق عندهم شيء ، والمد والجزر عندهم شيء آخر ، والزلزلة وخروج البراكين الى سطح الأرض بأفواهها المليئة نارا ، شيء وحده ، ووحده كذلك الربيع، ووحده الخريف ، والشمس شيء في السماء وحده ، ووحده كذلك النجوم ،

ولكن كل هذه الظواهر مرتبطة ارتباطا وثيقا، فهي لا تعيش وحدها . كلها وجه من وجوه الكون الواحد . فلو أن هؤلاء الأقدمين دروا من أمر هذا الكون ما درى الاحدثون ، لأحلوا التجميع محل التفريق ، ولأقاموا في مكان هذه الكثرة من الآلهة ، الها واحدا .

على أن هذه الشعوب بدرت منها بوادر هدفت بها ناحية الجمع . كأنها أحست بوحدة هذه الظواهر احساسا مبهما ، فظهر هذا الاحساس بأن مال بهم الى شيء من التجميع مكان التفريق .

فنحن نشاهد في آلهة الاغريق أنهم جعلوا منهم الها واحدا سيدا ، يأمر فيطاع .

وقدماء المصريين تعددت فيهم الآلهة .

ولكن حدث في منتصف الأسرة الوسطى من حكم فراعنة مصر القديمة ، أن شاع بين رجال الدين أن الاله رع ، اله الشمس ، هو الاله الأول والأوحد ، وما كان سائر الآلهة عندهم الا وجوها مختلفة من ذلك الاله الأكبر .

واخناتون ، فرعون مصر ، ورث عرش أبيه ، وأبى أن يرث أربابه . كان اله الآلهة زمان أبيه الآله « آمون ») والى جانبه آلهة . فجاء الإبن الشاب بدين جديد. أعطى الشيمس اسما لها قديما ، سماها «آتون» ، رسمه قرصا يمد بأشغته ، أشعة الحياة الى الارض ، وهو خرج عن معنى الشيمس الكياني الى معناها الروحي ، فجعل من آتون الها ، جب به الآلهة جميعا ، وقام على كل التماثيل ، في المعابد والقصور ، وما كان أكثرها في طيبة ، العاصمة (الأقصر اليوم) ، يمحو منها اسم آمون وأربابه ، ونفى منها صيغ الجمع فجعل الارباب ربا مفردا .

وواضح من أقوال أخناتون أنه كان يرمي ، فيما يرمي النور ، يرمي اليه ، الى تقديس الحرارة ، وتقديس النور ، وتقديس الحياة التي نمت وازدهرت بسببهما علىسطح هذه الأرض .

ويقول النقاد انه في تلك العصور ما كان يفقه الناس قوانين الطبيعة في اعماق تفاصيلها كما نفهمها اليوم ، ولكن وصدق النقاد . فما فهمها أخناتون ذلك الفهم ، ولكن لاشك انه هالته سيطرة الشمس على حياة هذه الارض، وأدرك بحسه الباطني أن منها الحياة ومنها الموت . وهو خاطبها ، رمزا ، كما نخاطب نحن اليوم الرب الأوحد الصمد ، في مزامير رائعة ، اشبه بمزامير التوراة . خاطب فيها آتون ، « صانع الليل والنهار » ، و « خالق الانسان والحيوان » ، و « مبدع الخلق جميعا » .

تجميع" من بعد تفريق .

فر"ق آباؤه ، وفر"ق أجداده الاله ، وجمَّعهم هو في الله واحد أحد .

وفي الهند وفي الصين

وكما في اليونان ، وكما في مصر القديمة ، فكذلك كان في سائر الأمم ، في الهند والصين ، وحيثما تعددت الآلهة كان مع هذا التعدد شيوع مبدأ الشمول المحتوي لهذا الوجود ، ذلك الذي لا تكاد تجمعه الى العقيدة التي تقول بتعدد الآلهة ، حتى يولد في رؤوس معتقديها فكرة جديدة ، هي أنه يوجد وراء هذه الآلهة المتعددة قوة مشتركة ، واذن هي تقودهم الى أن هؤلاء الآلهة ، ليسوا لا وجوها مختلفة من الحقيقة الأزلية الأبدية الواحدة ، للك التي نسميها نحن الله .

الوحدة الكونية تصبح مذهبا

كل هــذا الذي وصفنا من تدرج الى معنى الاله الواحد ، دفع اليه نظر الانسان في الكون ، وتأمله في هذا الوجود .

وما العلم الحديث الا نظر في الكون وتأمل فيه . ولم يكن حظ الأمم القديمة من العلم بالشيء الكثير . فتحقيق معنى الوحدة القائمة في الكون ، التي هي سبيل

الفكر الى وحدة الله ، لم يكن عندهم من النسوت الا بمقدار ما ثبت عندهم من علم .

وممن تحققت عندهم فكرة الوحدة الكونية ، جماعة الرواقيين ، وهي فئة من فلاسفة الاغريق ، وهي تحققت في وقت لم يكن فيه علم الاغريق الطبيعي كثيرا ، ولكن كان حكد سهم شديدا ونظرات لهم ثاقبة كانت كثيرا ما تصبب .

وممن آمن بوحدة الكون في القرون الوسطى وكتبوا فيها ، كتاب من الأديان الثلاثة الكبرى ، اليهودية والسيحية والاسلام . من اليهود القباليون Kabbalists ومن السيحيين عدة ، ومن المسلمين ابن رشد (١١٢٦ _ 117٨) .

وجاء عصر النهضة بأوروبا فأحيا مبدا الوحدة الكونية بين أهلها . أحبوه متأثرين بالفلسفة الافلاطونية الجديدة ، وكان من أكمل فلاسفة هذا العهد دراسة لها الفيلسوف الهولندي اسبينوزا Spinoza (1771 _ 17٧٧) .

وتأثر بالوحدة الكونية الأدب الأوروبي بعد ذلك ، نجد أثرها في شعر جوته Goethe نجد أثرها في شعر جوته Wordworth الشاعر الألمان ، ووردورث Wordworth الشاعر الانجليزي (١٧٧٠ – ١٨٥٠ م) .

وتأثر بها فلاسفة القرن التاسع عشر . وفلسفة فيشته Fichte ، وفلسفة هيجال Hegel ، وفيهما الوحدة الكونية اقترابا كبيرا .

هاديس رب عالم الأموات تحت الأرض ، يحمل الفتساة الجميلة بر سيفون ، بعد أن خطفها من أمها ، منفوق سطح الأرض ، اسطورة من أساطير الأفريق رائعة لا مجال هنا السردها .





أطلس ، الله من آلهة الافريق قوي ، خرج عندهم على رب الارباب زيوس ، فكان عقابه أن حمل الأرض والسماء على أكتافه العراض، الى الأبد، ومن اسمه اقتبسنا اسم كتاب الخرائط فسميناه ((اطلس))

الوحدة الكونية والأديان السماوية

لم يكن من هدفي أن أذكر الأديان السماوية ، فأنا أحاول الاجابة على السؤال الذي طالما خطر بالبال فلا العلم الحديث ، بتقدمه هذا الحاضر ، وباساعت الشامل ، وببلوغه أغوار السماء ، وأعماق الأرض ، هل هو قادر وحده على كشف وحدة الله بدون استعانة من دين موحى ؟ وأذا هو يقدر ، فكم يقدر ؟

والى اليهودي ، والهندوسي ، والبوذي ، ومن له دين ، ومن ليس له .

ومع هذا فقد وجدت هنا أن أقف وقفة أزيل بها لفطا قد يسببه بعض من قرأ من الحاضرين ما كتب بعض الفلاسفة الفابرين .

فبعض هؤلاء الكاتبين القدماء السالفين أضاف الى دراسة الوحدة معاني من عنده ، أبعدها عن معنى الاله بعدا كبيرا ، حتى لبلفوا بها حدا وصفها عنده الواصفون بأنه جحود لمعنى الله .

وليس يعنينا الآن من جحدوا .

وليس يعنينا الفلاسفة الآخرون الذين قالوا ان كل ما نراه في الكون ليس بالحقيقة وانما نراه توهما وما الحياة الاحلم .

ليس يعنينا هؤلاء ولا هؤلاء .

وانما نحن ننظر على أي شيء انطوى الكون وينطوي، حتى جعلنا من ظواهره وحدة كاملة شاملة .

وحدة الكون ؛ توسُّلا بها الى وحدة الله ؛ دراسة لا تتم الا بدراسة العلم

لقد علم السابقون من ظواهر هذا الكون ما علموا ، وعلى قدر علمهم هم فكروا وتأملوا ، والنظريات نسجول. وظواهر الكون كلها تلبن عند ممارسة العلم، والعلم الحديث فروع كثيرة، وتفرعت الفروع وتخصصت، وزاد الإلسان بها لكل ظواهر الكون علما .

الكائنة في هذا الوجود من آباء لنا واجداد .

الكون أرض وسماء

والكون قسمان: ارض وسماء . او سماء وارض الما السماء التي يدرسها العلم فمن جوامد . نان ونور ، وحركة دائبة ، تجري وفقا لقوانين ثابتة . وقد سبق ان عالجناها ، واثبتنا وحدة خلق فيها كاملة . وانتهينا ، بعد اثبات الوحدة ، الى ان هذا الكون السماوي لو أمره آمره بأن ينفرط ، لا الى عناصره الأولى فحسب، ولكن الى ما هو أدنى من ذلك وأبسط ، الى ما في العناصر من بروتونات ونترونات ، اذن لانفرط الى كومة كبيرة عظيمة هائلة تملأ الفضاء شرقا وغربا ، ليس فيها الاهدان: البرتون والنترون .

وهل أبلغ من ذلك وحدة أصول .

هذا الى جانب وحدة قوانين ، وبراعة تقنين .

اما الأرض ، فأما الأرض الجامدة فبعض اجرام السماء يجري عليها ما يجري على هذه الأجرام . وأما ما عليها من خلق ، فهذا الخلق هذو موضوع دراستنا الحاضرة . انها الوحدة ندرسها فيما على الأرض من أحداء .

ومخلوقات الله على الأرض حيوانات ونباتات .

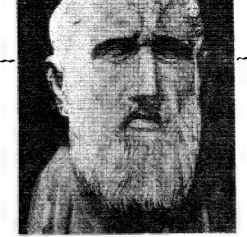
دراسة وخطة

ونبدأ بالحيوانات

والحيوانات على راسها الانسان، وهو اكملها خلقا. ونتدرج من الانسان الى ما دونه ، الى الحصان مثلا ، والى الكلب ، والضفدع ، والسحالى ، والأسماك ، وننزل في السلسلة الى بسائط الحيوان حتى الخلية الاميبية الحية الواحدة .

ونبين ما فيها جميعا من تصميم بناء واحد مشترك ، نتدرج فيه من المعقد الى البسيط ، ونرد كل مخططات بنائها الى المخطط الأول والأكمل ، جسم الانسان ، نردها اليه تشريحا ، ونردها اليه وظائف أعضاء .

أريد بالعلم أن أبين أن المخطّط واحد ، أن القلم الذي رسم التخطيط واحد ، وأن الأصبع الذي ركب



زينون الرواقي (نحو ٣٤٠ - ٢٦٥ ق.م)

مؤلف منهب الرواقيين . ولعد في بلدة كتيوم Citiom بجزيرة قبرص ، وجاء بعد ذلك الى اثينا . وهو من اصل فينيقي ، وأكثر من وستعوا المذهب كانوا آسيويين أكثر منهم اغارقة . ويعد المذهب آخر مجهود فلسفي في اليونان الوثنية . وهو مذهب عليم ان الكون يسوده النظام ويسوسه المنطق ، وان على الانسان آن ينظم نفسه فيحتل مكانه فيه . وجادت المسيحية فمزجه بها بعض آبائها . وكان احياء المذهب في عهد النهضة الاوروبية . وتأثر كثير من فلاسفة اوروبا وكتابها بعد ذلك بما رسمه المذهب من آداب . ومنهم اوروبا وكتابها بعد ذلك بما رسمه المذهب من آداب . ومنهم شكسبير وشلر وكنط ، ورجال الثورة الفرنسية .



سبينوزا (١٦٣٢ - ١٦٧٧ م)

فيلسوف هولندي ، من أبوين يهوديين . درس اللاتينية والعلبوم الطبيعية والفلسفة . قرا كتب اليهود المقدسة والتلمود ، ووضع سلطان العقل فوق كل سلطان . نظر في أشياء الكون وظواهره فربطها جميعا في وحدة ردتها الى الله . سموه بالرجل المخمود بالله . طرده اليهود من كنيسهم وكرهه النصارى . بعد أكثر من قرن اعتنق فلسفته الكثير من فلاسفة اوروبا وادبائها ، وتأثر به جوتة شاعر الالمان ، تأثرا كبيرا . كان دمث الاخلاق رقيقا ، ومع هذا قسا عليه زمانه قسوة منكرة . رفض استاذية بجامعة هيدلرج بالمانيا ، وآثر ان يظل يكسب قوته من سن المدسات وصقلها .

القلم عند تخطيطه واحد .

واذن فصانع الخلق واحد .

الوحدة لا تكفي

ولكن الوحدة لا تكفي .

لا بد مع الوحدة الاعجاز ، الاعجاز في الصنع ، والاعجاز في الهداف ، وتتباين الأهداف في الجسم الواحد ، وتتعارض ، وقد تتناقض ، فيكون في الخطة البارعة المرسومة الجهاز الذي يتخطى به الجسم كل هذه العقبات .

أجسامنا ، كم نمتلك منها ؟

ان الجسم يعمل وصاحب الجسم غافل عما يجري فيه . وهو يففل لأنه لا يفهم حتى اذا استيقظ له . الا أن يدرس علما . والعلم ، حتى الحديث، ان أضاء جانبا، ترك جوانب كثيرة في ظلام .

ان اللفة تجري في الناس مجازا .

قال صاحبي هذا جسمي . قلت ما هو بجسمك. قال : أنا آكل على هواي ، وأنا أهضم ولي حرية امتلاكي أياه .

قلت : تأكل لا على هواك ، وانما على تنبيه جسمك ايك الى حاجته للطعام ، انه الجوع ، وهو حس انت لا تمتلكه . أما انك تهضم ما تأكل فقول غير صحيح . والصحيح أن جسمك يهضم ما تأكل . أن الهضم عملية، تأتي وراءها عملية ، وراءها أخرى، وتجري كلها وصاحب

الجسم لا يراها ، ولا يفهمها ، ولا يستطيع ان يتدخل فيها مسرعا أو مبطئا اياها ، ويتعسر هضمه ولا يدري لم تعسر ، ويدهب الى الطبيب فقد لا يجد حتى الطبيب غير الظن الى تفسير العسر سبيلا .

وهكذا أنت من سائر جسمك . من قلبك ، مسن كبدك ، من كيتيك ، من غددك ، من أعصابك . أنت من جسمك جالس مثل ما جلس رائد القمس في سفينته الفضائية ، يحسب أنه ارتفع بها ، وأنه يقودها . وما ارتفع وما قاد ، وأنما ارتفعت به من حيث لا يحسب صواريخ ، ادارتها تلقائيا حاسبات الكترونية ، هو لا يفهمها ، وحاسبات أخرى هي التي جعلت الصاروخ يعود ويشتعل لتفلت السفينة من الارض الى القمس ، وقد جاز أن يظل رائد القمر أثناء كل هذا نائما .

دخلت في الصميم من حيث لا أدري

اني بهذا المثل دخلت في الصميم من حيث لا ادري. وانما أردت بهذا المثل أن أقول: أن أثبات أن الأصبع الذي يقوم بالتخطيط لهذا الكون كله والصنعة كلها ؛ أصبع واحد ، لا يكفي .

لا بد من اثبات أن هذا الأصبع الواحد به من الفطنة والذكاء والمهارة والتدبير والحكمة ، أذا قورن بها ما للانسان من ذلك ، تحطم ميزان المقارنة خجلا ، ومع هذا يجب أن لا ننسى أن فطنة الانسان التي هممنا بمقارنتها، أنما هي من صنع هذا الأصبع ، من صنع تلك الفطنة الكبرى .



بدات اكتب في خلق الله ، حتى سالت نفسي : كم يعرف القارىء من خلق الله ؟ كم يعرف المدني من مخلوقات الله ؟ الرجل المدني يعرف القليل الأقل من مخلوقات الله

ان رجل المدينة ، الذي نشأ بها ، واقتصر عيشه وتجواله فيها ، يعرف القليل الأقل من مخلوقات الله . انه يعرف الكثير من بني الانسان ، وهؤلاء خلق واحد . ويعرف ما استأنس الانسان من حيوان ، من حيوانات تجر الاثقال ، وحيوانات تحرث الأرض ، وحيوانات تألف البيت .

ومن الطير عرف العصفور ، وكل طير صفير عند الرجل المدني عصفور ، وعرف الغراب ، وعرف الحداة والصقر وعرف الفرق بين الحداة والصقر فلا يدري ، وعرف طيورا أخرى ، تأتي حينا وتختفي حينا ، لها أشكال ، ولها ألوان ، وتسأله عنها فلا يكاد يعرف لها أسما ولا لها موطنا .

والسمك يعرف الرجل المدني منه ما أكل . وأغلب الظن أنه عرفه طعما مطبوخا ، لا حيوانا حيا . وهو ما درى في البحر كيف هذا السمك يعيش .

والحشرات ، قل علم الرجل المدني بها ، والمراة المدنية ، بحكم ان المدينة تحد من نشاط الحشر ، فالطفل يعرف الغباب والبعوض ، ويعرف الصرصور والخنفساء، ومن اطفال المدينة من لم ير البق عمره ،

وجعلوا للرجل المدني ، والمراة المدنية ، والطفل المدني والطفلة ، حدائق جمعت بين شتى الحيوانات، مما تيسر جمعه من شتيت الأصناف . ففي حدائق الحيوانات عرف الرجل المدني ما الأسد ، وما النمر ، وما الفهد، وما الذئب ، وما الفيل ، وما وحيد القرن ، وعرف صنوفا من الفزلان والوعل ، وراى الثعابين صنوفا ، والعناكب انواعا، والعقارب ، وراى الطيم احجاما والوانا، والأسماك راها تسبح في ماء ووعاء اشبه ما يكون بمائها ووعائها في الطبيعة .

فهذا هو الرجل المدني، رجل المدينة، رجل خرجت

به الحياة الاصطناعية عن حياة الطبع ، فهو لم يمارس العيش حيوانا بين حيوانات .

ورجل القرية كم عرف من مطوقات الله

ورجل الريف ، رجل القرية ، اقرب الى مخلوقات الله من رجل المدينة . وحتى على القله مما يرى من الحيوانات ، هو مارس العيش مع ما عنده منها ممارسة قريبة وثيقة ، وعرف منها بسبب ذلك ، لا أشكالا وألوانا فحسب ، ولكنه عرف حياتها في شتى وجوهها ، وعلى شتى درجاتها ، وحين تنشط وحين تهبط ، وعند الولادة وعند الموت .

والنبات الحي عرف منه القروي الشيء الكثير . انه حضر نبته ، وحضر نشأته، وحضر ازهاره واثماره، وحضر ما فعل الزمن به من خير ومن شر . ولعله بسبب ذلك كان القروي بالنبات أعرف ، ولظواهر الحياة فيه أفهم .

ما الذي نقصده بخلق الله

ومع هـ لا فالذي نقصده في هـ له الدراسة بخلق الله ، ليس المخلوقات القليلة التي اطلع عليها الرجل المدني ، ولا المخلوقات الأكثر التي عرفها والفها الرجل القروي ، ولكن المخلوقات بجملتها التي بثها باتها في شتيت المناطق والأرجاء على ظهر هذه الأرض ، مئات الألوف من الأنواع التي تنبض بالحياة فوق سطح الأرض، أو في جوف الماء ، أو في جو من هواء ، وعـ لمى راسها جميعا أنت وأنا : رأس الخلائق جميعا ، على ما نعرف ، الانسان .

أحياء الأرض الى انقراض

الانسان ، منذ تحضّر ، وكلما تحضّر ، باعد ويباعد بين نفسه وبين مخلوقات الله ، الا ما احتاج اليه منها لعيشه ، أو لراحته أو للهوه ، والا ما فرضته هي عليه من أجناسها فلم يستطع منه خلاصا .

وكأني بالانسان قد ملا الأرض من ذريته اعدادا ، وملاها حضارة ، فطارد بذلك اكثر حيوان البر ، واكثر نبات البر ، فان استبقى منهما شيئا ، فنماذج في حدائق، هي متاحف حية ، تعر ف الخلف من أصناف الأحياء بما كان عرف السلف . وقد يسمع طفل بني الناس بعد قرنين عن كثير مما يُعرف الآن من صنوف حيوان ونبات، قرنين عن كثير مما يُعرف الآن من صنوف حيوان ونبات، ويسأل عنها ، فيقال له انها انقرضت ، الا نسخا حية احتفظوا بها حتى لا يضيع هذا العلم كله من الكون . والا صورا فوتغرافية زانوا بها حوائط متاحف للتاريخ الطبيعي ، في هذه العاصمة ، أو في تلك ، او في هذه الجامعة القريبة ، أو تلك الإخرى البعيدة .

وعندما تقل أحياء الأرض ، تقل تبعا لذلك أحياء الهواء .

والبحار يحمي أحياءها من تمدد الإنسان بمدنيته ، ماؤها ، الا أن تسهل سكنى الماء ، وتؤلف ، وتريح ،

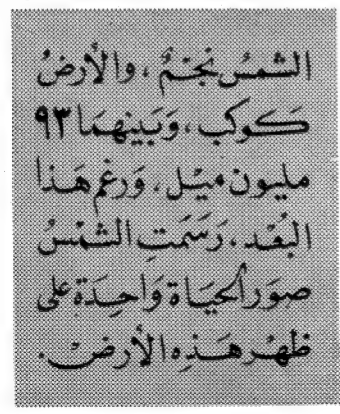
الحياة وسمت الأرض كلها ما تمهدت أسبابها

ان سطح الأرض يختلف بيئة ، يختلف تربة ، فهي رمل ، وهي غرين ، وهي صخر ، ويختلف جوا ، فهو حار أو بارد ، أو هو جاف أو ماطر ، وتبعا لذلك يختلف نوع النبات الذي ينمو فيه ، وتبعا لذلك يختلف نوع الحيوان الذي يعيش فيه .

ولكن ليست بيئة اثرى بالذي بها من خلائق كالفاب في المنطقة الدافئة . هناك الطبيعة عارية تفعل على سجيتها ، لا عائق لها من أحد . الشجر الطويل الباسق، والشجر الصغير المتقاصر ، والعشب المديد ، من انواع شتى ، كلها تتنافس في حيازة أكثر خط من أصول الحياة . ومن الحيوانات أجناس شتى ، هي الأخرى في صراع ، هادىء حينا ، وعنيف حينا ، ومن دم مسفوح حينا . وبين الأحياء الساكنة ، والأحياء المتحركة ، توازن في الكسب والخسارة يكاد يعطي المجتمع الغابي عمرا مديدا وكيانا مستقرا .

وكالمجتمع الفابي المجتمع الصحراوي ، فيه النبت، وفيه الزهر ، وفيه الحيوان الحي ، وكل لبس للحياة هناك لبوسها ، فلا هي تضيق به ولا هو يضيق بها .

وكالمجتمع الغابي والصحراوي ، المجتمع الجبلي ،



والمجتمع النهري ، والمجتمع البحري ، والبحار مجتمعات شتى تختلف عمقا وضحالة .

انه ما اجتمعت على الأرض أسباب الحياة ، في أي ركن من اركانها ، أو صقع من صقوعها ، علا أو انخفض، ضاق أو اتسبع ، احتر أو برد ، الا ونشأت هناك حياة . وهل أعجب من أنه في أطراف جرينلندة ، عند الشمال من أمريكا ، لا يكاد يبدأ الربيع حتى يخرج النبت من الأرض ، نافذا في الذي غطاه من ثلوج ، أعوادا من خضرة، جريئة ، تنفذ من ثلج أبيض بارد ، أنها جرأة الحياة .

خلائق الله

آلاف من أشكال وآلاف من أحجام وآلاف من ألوان تاه فيها المقل البشري حتى دخل يبحث فيها عن أشباه

أما اختلاف الأشكال فيتمثل في الكلب ، والثعبان ، والبعوض ، ثلاثة لا يكاد يجمعها في الشكل جامع .

واما اختلاف الأحجام فيتمثل في الفيل والبرغوث. ضخامة الى جانبها ضآلة ، وكل عرف السبيل الى العيش .

واما اختلاف الألوان فيتمثل في صنوف الطير جميعا . واللون فيها بعض خصائصها .

وكما في الحيوان ، فكذا الحال في النبات .

فالى جانب النبات ذي الساق القائمة ، تجد النبات ذا الساق المتسلقة ، أو الأخرى طريحة الأرض الزاحفة . أو تلك التي اختفت في تربة الأرض فهي باطنة .

والى جانب شجرة الكافور الكبيرة تجد العشبة الخضراء الصغيرة .

والى جانب الخضرة الضاربة في النبات ، تجد الزهر قد خرج بالوانه البديعة المختلفة، تلك التي أوحت للانسان بمعان للجمال ، ظن أنها معانيه ، وما هي الا معان من النبات بحكم العادة مقتبسة .

فهم الانسان الأشياء ، بدأ بتقسيمها

وحين بدا الانسان ينظر في الأحياء ، ليفهم ، جرى على عادته يبحث بينها عن وجوه من الشبه ، ليقسّم . فالتقسيم هو الخطوة الأولى في الفهم اذا ازدحمت عليك الأعداد الكثيرة ، والأصناف العديدة التي يضيق الذهن عن استيعابها .

ومن اقدم من يذكر التاريخ في محاولة البحث عن اشباه في الأحياء ، رجاء التقسيم ، الفيلسوف الاغريقي الشمهير ، ارسططاليس (٣٨٤ – ٣٢٢ قبل الميلاد) وقسم النبات بناء على أشباه ، وضاع كتابه ، وقسم الحيوان بناء على أشباه ، ونزل الينا مع الزمان كتابه .

وهو احصى من الحيوان ما زاد على ٥٠٠ نوع . وقسمها الى قسمين اصليين ، قسم ذي دم (احمر) وقسم

لا دم فيه ، أما القسم الأول فضم الحيوانات ذات الثدي، والطير ، والزواحف والأسماك ، أما القسم الثاني فضم انواعا من أحياء البحر الصدفية والحشرات .

وتبع أرسطو آخرون ، من الاغريق والرومان . وللجاحظ كتاب في الحيوان .

ولقد ساعد هؤلاء المصنفين الأولين ، أن عدد الأصناف كان من القلة بحيث يسهل تناوله .

ولكن بتوالي القرون ، اتسنع علم الحيوان وعلم النبات ، اتساعا جعل من المثات العروفة من الأحياء الوفا، ومن الألوف مئات الوف .

حتى لبلغ عدد الأحياء اليوم ، من حيوان ومن نبات، مليونا من الأنواع فما فوقها ، زادت فيها أنواع الحيوانات على أنواع النباتات .

والعلماء كل عام يبحثون ، وهم في ابحاثهم دائما يكشفون جديدا ، ولهم في كل عام ، من صنوف الأحياء بنوعيها ، حصيلة منشورة .

وباتساع العلم تجددت طرق التقسيم ، واتسعت: فالحياة اليوم مملكتان ، مملكة حيوان ، ومملكة نبات .

والمملكة تنقسم الى شعب ، والشعبة والمرتب ، والرتب ، والرتب ، والرتب ، والرتب ، والرتب . والرتب الى أدناس ، Order الى فصائل ، والفصيلة الى اجناس ، Species والجنس Genus ينقسم الى أنواع ،

وأريد أن أضرب الأمشال ، من حيوان ونسات ، وأخشى أن أضل ببعض القراء في متاهات لم يألفوها ، وأسماء غلبت الأسماء اللاتينية فيها .

واكتفي بأن أضرب بالكلب مشلا . فهو في شعبة الفقريات من المملكة الحيوانية ، لأن له سلسلة فقاد في ظهره، فهو في هذه الشعبة انضم الى أمثاله، الى أشباهه، وما أكثرها .

والكلب من بعد الشعبة يدخل في الطائفة ، وهو في طائفة الثديبات ، أي الحيوانات التي لها أثداء ، فهي ترضع ما تلد . فهو في هذه الشعبة انضم الى أمثاله ، الى أشباهه في هذه الخاصة وحدها ، وما أكثرها أشباها .

والكلب من بعد الطائفة يدخل في الرتبة ، وهو في رتبة آكلات اللحوم .

والكلب من بعد الرتبة يدخل في الفصيلة ، وهو في فصيلة اشباه الكلاب Canidae ويدخل فيها الذئب والثعلب . وتجمعه واياهم كل ما سبق من رتبة وطائفة وشعبة . فهي اذن آكلة لحوم ، وهي ذات ثدي ، وهي ذات فقار .

وينتهي التقسيم بالكلب بأن يمثل نفسه ، ويمثل نوعه ، فهذا هو النوع ، وتختلف صنوف الكلاب العادية، ويتفنن المربون في تربيتها ، وتبقى كلها نوعا واحدا ومع هذا اصالتها التي من أجلها سميت كلابا .



الغابة اثرى البيئسات ، بشتيت النباتات والحيوانسات

التقسيم بني على اختلاف في الصفات عظيم ولكنه كشف في طياته عن تماثل في الصفات أعظم

وهذا أمر واضح .

فالتقسيم احتجنا له لنفرز هذه الأعداد الكثيرة ، البالفة الكثرة ، في حيوان ونبات ، الى اقسام ، ولكل قسم صفة أو صفات هي واحدة في افراده جميعا ، فالأقسام جميعا دليل التواحد في الصفات ، دليل التواحد في أساليب الخلق ،

فالفقريات مثلا تشمل الانسان ، وأكثر ما عرف من حيوان ، وتشمل الأسماك ، وتشمل الطيور ، وتشمل كل ذات ثدي . وكلها بنيت أجسامها على أن يكون عمادها سلسلة من فقار . تخطيط واحد في البناء شمل الجميع. فأى وحدة أوضح من هذه وأشد قوة . .

والثديبات ، وما أكثرها ، وهي كل ما يلد ويرضع ، صميمت أجسامها بحيث تصنع غذاء ، هو ذلك السائل الأبيض الذي نسميه لبنا ، وتصنعه أكمل غذاء ، وصمم وليدها ليأتلف وليشبع بهذا الفذاء ، فأي وحدة في الخلق أوضح من هذه وأشد قوة . .

وسنعالج كل هذا في موضعه ، لنقدر مكانه بالتفصيل من الوحدة الكبرى .

فانما همنا الآن في تبيان أصول في الحياة ، لا تشمل قسما من الحيوان دون قسم ، ولا قسما من النبات دون قسم (كوجوه الوحدة التي كشف لنا عنها تقسيم الأحياء) ولكن أصول تشمل الأحياء جميعا ، وتنظمها كلها في نظام واحد ، كما ينظم الخيط حبات العقد جميعا ، وتدخل في نظام هذا العقد الفيل مع البرغوث ، وندخل ساق العشب الرفيعة الضئيلة مع الشجرة السنديانة الكبيرة العظمة .

الفذاء أصل الحياة الأول

انك لو بحثت عن شيء يقع في الصميم من الحياة، ويقع في الخطو الأول من الحياة ، وتتمثل فيه حاجة الأحياء الأولى ، لم تجد كالفذاء أصلا .

تنظر الى الأغنام في المرعى فتجدها دائما ترعى . وهي ان توقفت فلتستريح ، والنمل تجده يجد في الأرض ، رائحا غاديا ، وهو مشغول بالبحث عن طعام . والكلاب الضالة تدور ، وكذا القطط ، تبحث مع طلوع الفجر عن طعام ، والطير لا يفتأ يحط على الشجر وعلى الأرض ، ويرتفع ، واكبر غايته الحب طعاما ، والأسماك تمخر عباب الماء تطلب رزقها ، والانسان يعمل ويعرق ، وغايته الرزق ، وأول الرزق الطعام ، حتى الفلاسفة ، أهل الفكر ، يجوعون ، فيطلبون الطعام .

ما حيوان ، صغر أو كبر ، عظم أو حقر ، الا والطعام أول مطلبه . فاذا هو أكل فقد يتوجه بعد ذلك الى مطالب أخرى .

والحيوان كله، صمم خلقه بحيث لا يأكل الا النبات. ثمره ، وورقه ، وحتى خشبه . أو هو يأكل حيوانا آخر بنى جسمه من نبات .

عالم الحيوان ، صمتمه مصمتمه ، ليعيش على عالم النبات ، وليس عالم من حيوان ، الا سبقه ، وصحبه ، عالم من نبات ، وهذا معنى من معاني الوحدة كبير .

واذن يأتي السؤال مندفعا: فكيف يأتي النبات بغذائه ؟. كيف يأتي النبات بالفذاء الذي يبني به نفسه ، ويكو"ن به جرمه ، ويخرج به من جرمه حبا وثمرا ، ليأكل الحيوان ؟

والجواب: ان النبات يجمع بين الماء (وشيء مسن أملاح ذائبة فيه) ، وغاز في الهواء هو اكسيد الكربون ، ويصنع منهما ما شاء من غذاء ، من سكر أولا ، ثم من بعد السكر سائر ما كشف دارس الكيمياء من مركبات هي الاطعمة ، ومنها البروتينات ومنها الدهون .

ولكن هذا الصنع يشترط شيئين : المادة الخضراء التي هي في النبات ، ونسميها اليخضور Chlorophyll وأشعة الشمس الساقطة عليه . ويقوم بهذا في الشجر ورقه الأخضر .

ان اليخضور لا يدخل في تركيب السكر الحادث ، ولكن تدخله اشعة الشمس .

ان صانع الملابس يجمع بين قطع القماش ليربطها معا لتكون لباسا ، ولكن لا بد له من ابرة وخيط ، ففي صناعة الطعام في الورق الأخضر تقوم أشعة الشمس تجمع بين ذرات أكسيد الكربون ، وذرات الماء على اسلوب أشبه بما يصنع الخيط في قطع الملابس ، انه يضمها ويبقى فيها ، أما الابرة ، اليخضور ، فتنسل لتقوم بخياطة جديدة ، بالجمع بين ذرات جدد تصنع منها

سكرا جديدا . تشبيه لتقريب الفهم لا صلة له بواقع الحقيقة .

اما فهم واقع الحقيقة فيتصل بفهم الذرات الكيماوية والمركبات ، وما فيهما من طاقات ، ثم مما في الشممس من أشعة هي الأخرى طاقات ، ويقول العلماء في التعبير عما حدث في الأوراق أن أكسيد الكربون وهو قليل الطاقة الكيماوية ، والماء وهو الآخر قليل الطاقة الكيماوية نسبيا ، تحركت ذراتهما وتفاصلت ثم ترابطت فيما بينها ترابطا جديدا هو ذلك الذي نجده في ترابط ذرات السكر، فكان السكر ، وقد احتوى طاقة كيماوية أكبر مما في الكسيد الكربون والماء مجتمعين ، فمن أين جاءته الزيادة في الطاقة ؟ جاءته من الشمس ، طاقة اشعاع تحولت الى طاقة كيمياء ،

اما ان السكر به طاقة فوق طاقة الماء وأكسيد الكربون ، فدليل ذلك يظهر عند حرقه حرقا علميا كاملا في المختبرات ، يحرق السكر في كثرة من الهواء ، فيعود عند تمام الحرق الى أكسيد كربون وماء ، ومعهما حرارة منبعثة كثيرة فيها تتمثل زيادة الطاقة التي أضافتها الشمس .

الشمس أم الحياة على ظهر هذه الأرض

ان المركبات الكيماوية التي تبدأ الأوراق الخضراء بتخليقها ، أعني السكر ، ثم هي تحولها الى مركبات ازوتية (بروتينات) باضافة ما في أملاح الأرض من آزوت ، ثم الى دهون ، هذه الثلاثة هي غذاء النبات أولا ، ومنه يتخذ الحيوان غذاءه .

ولولا الشمس ما كان شيء منها .

ولولا الشمس ما كان للنبات وجود .

ولولا النبات ما كان للحيوان وجود .

فالشمس اذن أم الحياة على هذه الأرض .

واذا نحن نظرنا الى كل هذا من حيث التخطيط للحياة على سطح الأرض ، نجد أن الذي خطط لها ، ربط بين كل الأحياء ، بكل صنوفها التي زادت على المليون عددا، وبكل الأعداد التي احتواها كل صنف منها ، من نباتات وحيوانات ، ربط كل هذه الأحياء بالشمس .

انه لم يربطها ، في هــذا الصدد الذي نحن فيـه ، بشيء على سطح الأرض .

انه ربطها بشيء في السماء يبعد عن الأرض بمقدار ٩٣٠٠٠٠٠

انه ربط الحياة على الأرض ، التي هي كوكب ، بنجم في السماء ، ذلك هو الشمس .

ان المخطّط استطاع أن يربط بين الاثنين وهما على هذا البعد ، فهو مخطّط أرض وسماء انه مخطّط كوني" ، وعملية التمثيل الضوئي هذه Photosynthesis ، التي يتكون بها في أشعة الشمس غذاء النبات ، فغذاء الحيوان، تلك التي قد نسميها بالتخليق البخضوري ، عملية حاول

علماء من بني الناس الى اليوم ان يفهموها فهما يذهب الى أغوارها ، فعجزوا وحاولوا أن يقلدوها ، في سهولتها، وفي صمتها ، فما أفلحوا .

مخطّط هذه الخلائق ، والمخطط لها ، اذن ليس واسمع المدى بالذي جمع بين هذا الكوكب الأرضي والشمس ، فحسب ، ولكنه كذلك هو واسع العلم ، بارع الصنعة ، الى أقصى المدى ، وما الصنعة الا التكنية التي تتحدث عنها الأحدثون .

ولا يمكن لعاقل أن يقول انها صدفة وقعت ، فكان هذا الربط . فقد عرف العلماء مما درسوا أن هذه الظاهرة أعقد في الفكر ، وأوغل في العلم ، وأعصى في الفهم، من أن تكون حادثا صدف .

ما الحياة

وهل فرغنا بعد كل هذا من قصة الفذاء ، بعد أن ربطنا بينه وبين الشمس ، وربطنا عبره ، بين الشمس وخلائق هذه الأرض ؟

والجواب: اننا لم نفرغ ، فقصة الفذاء تمتد الى صور يتحول اليها الفذاء في أجسام هذه المخلوقات كلها ، وسنجد انها صور متشابهة في ظل الوحدة ، تقوم بها أجهزة ، مركبة حينا ، وبسيطة حينا ، ولكنها متماثلة الأصول في ظل الوحدة دائما ، وستنتهي القصة بقصة الحياة ،

وعندئذ نسأل ما الحياة ؟

والجواب : ان الحياة تستكمد من الفداء ، والفداء مستمكد من طاقة (هي طاقة الشمس) ، والفداء نفسه طاقة (طاقة كيماوية) ، وهو يعطي اجسام المخلوقات الحركة (وهي طاقة حركية) ، وهو يعطيها الدفء (وهو طاقة حرارية) ، ويعطيها البصر والسمع والشم ومن الحاسيس ادنى (وهي تتضمن طاقات كهربائية) ، ويعطي الخلائق الفكر ، والفكر طاقة تزيد وتنقص حتى تكاد تمحى ، وهذه كلها ظواهر الحياة ،

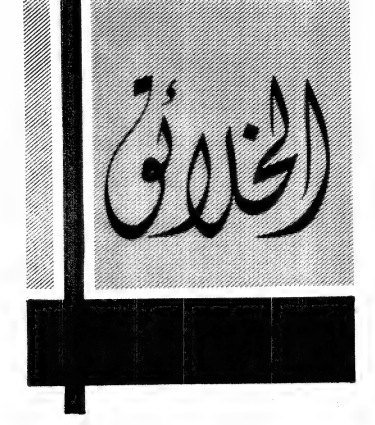
ونعود نسأل ما الحياة ؟

ونجيب بأنها تتألف من هذه الطاقات .

ونعود نسأل ما الطاقات ؟

ونجيب بأنها كالحياة ، أشياء نعرفها حسا، ونعيشها واقعا ، وتتعمى علينا كنها .

ويكفينا منها انها ظواهر واحدة ، ينسجها منوال واحد . وهذا النوال ينسج الحياة للانسان ، وهو على راس الخليقة ، وبنفس الأسلوب ينسجها للأميبة ، ذات الخلية الواحدة ، في أوطأ درجات الخلق .



دقت عن الأبصار .

ان الخلية Cell هي وحدة الخلق ، انها الوحدة التي تتألف منها الخلوقات الحية جميعا ، يضارعها، من غير أمعان في التشبيه ، الذرق ، التي هي وحدة المادة، من حديد ونحاس وغير ذلك .
والحيوانات فيها من الأحياء ما لا يتألف الا من خلية

الوحدة التي تجمع بين اجسام الحيوانات جميعا والنبات، من حيوانات أرض الى حيوانات بحر، الى حيوانات هواء. ومن حيوانات ترى رأي العين، الى حيوانات صفرت حتى

والحيوانات فيها من الأحياء ما لا يتألف الا من خلية واحدة . وهذه الخلية الواحدة تقوم بكل وظائف الحياة، على بساطة ، بالطبع .

ومن الحيوانات ما يتألف من الخلايا متكاثرة فيما بينها متعاونة .

وتتعدد الخلايا كلما كبر جسم الحيوان ، وتتشكل، وتختلف وظائفها ، وتقوم كل مجموعة من الخلايا بوظيفة غير الوظيفة التي تقوم بها مجموعة أخرى متخصصة في أمر آخر غير تخصص الأولى .

وبتجمع الخلايا المتشابهة تتألف الأنسجة Tissues مثال ذلك نسيج البشرة وهو الجزء العلوي من الجلد . وبتجمع الأنسجة تتكون الأعضاء Organs ، ولكل منها اختصاص ، ولكل عضو عمل محدد ، وربما جمع العضو بين أكثر من عمل واحد ، ومثال ذلك المعدة .

وقد تقوم اعضاء عدة في الجسم فتكون جهازا لفاية كبرى ، انها اجهزة الجسم العضوية . Organ Systems فالهضم مثلا ، في الجسم المكتمل كجسم الانسان، يشمل الفم والبلعوم والمريء والمعدة والمعي الدقيق والمعي الفليظ والمستقيم والاست ، ومع كل هذا هو يشمل أيضا الكبد والبنكرياس وغددا افرازية أخرى ، فهذا هو الجهاز الهضمي .

وكالجهاز الهضمي الجهاز التنفسي .

وكالجهاز التنفسي جهاز الدورة الدموية ، والقلب مضختها . وكالجهاز العصبي . وهلم جرا .

أجهزة تعمل متعاونة متناسقة متكاملة

كل هذه الاجهزة تعمل في الجسم المكتمل الخلق ، كجسم الانسان الذي وصفناه ، من حيث اكتماله ومن أجل اكتماله ، بأنه على رأس الخليقة . ويدرسها الدارسون ، يدرسون كل جهاز وحده ، وينسى الدارس في اثناء ذلك الرباط الوثيق الذي يجمع بين هذه الأجهزة جميعا لاجراء الحياة ، متعاونة مترابطة متناسقة ، كلا واحدا لا يتفرق ، وينسى الدارس أن الجلد ، مثلا ، وهو بعض هذه الأجهزة ، لو خرقه خارق ، فدخله مكروب ، لا تراه حتى العين ، فقد يكون في دخوله توقف هذه الأجهزة جميعا عن عمل ، يعقبه فناء هذه الدولة كلها ، دولة هذا الجسم ، تحفة الخلق في هذا الوجود .

الله الأحياء على الأرض خلقين متباينين متمايزين ، هما النباتات والحيوانات .

والنبات والحيوان في الحياة قرينان ، فان خفيت بينهما أول الأمر وحدة في التركيب ، وان خفيت بينهما وحدة في الوظائف (وسنعود آخر الأمر الى ازالة هذا الخفاء ، والكشف بلا شك على أن مؤسس الخلق هو في الحالين واحد) ، فيكفينا الآن من التدليل على أن المخطط لكليهما واحد ، تلك الرابطة التي ذكرنا وكررنا ، تلك التي حلت من النبات مأكولا ، ومن الحيوان آكلا ، وصنعت الحيوان بحيث لا يحيا أشكال أجسام ، ووظائف أعضاء ، وعصارات هضم ، وأفر أزأت جسم ، الا على هذا النبات مأكولا ، ومنطيا من طاقة الحياة، الا في الأجهزة مأكولا ، ومنعطيا من طاقة الحياة، الا في الأجهزة الهاضمة ، الفارزة ، الحارقة ، التي تزود بها هيذا الحيوان ، بالذي تضمنته من تفاعلات كيماوية معقدة ، الحيوان ، بالذي تضمنته من تفاعلات كيماوية معقدة ،

لهذا نكتفي الآن ، والى حين ، بالكشف عن الوحدة التي توجد في صنوف الحيوانات ، وما اكثرها . انها الأف مؤلفة ، وندع النبات جانبا ، الا ما اغرت المناسبة بذكره شملا للوحدة في سائر الخلق .

الخلية هي الوحدة التي تتالف منها الأجسام الحية ومن الخلايا تتالف الأنسجة كنسيج البشرة ومن الأنسجة تتالف الأعضاء كالمدة ومن الأعضاء تتألف الأجهزة كالجهاز الهضمي ان الخليئة هي أول كشف ، وأبسط كشف في معنى

فهذا في درجة السلم الأعلى في مراتب الحيوانات .

وننزل في السلم الحيواني ٠٠

وننزل في السلم الحيواني درجة بعد درجة ٠

فنجد هذه الأجهزة الجثمانية المكتملة تقل ، ونجد الاعضاء تنقص . ونجد العمل الذي كان تقسم على عدة اعضاء يقوم به عضو واحد . حتى اذا بلفنا آخر درجات السلم وصلنا الى الحيوان المائي المعروف بالأميبة مثلا ، فوجدناه يتألف من خلية واحدة ، ولكنها خلية تُجري وحدها كل مناشط الحياة من طعام وهضم وافراز وحركة وسكون وغير ذلك .

ان الحيوان المكتمل كالجامعة ، بها كليات ، وكل كلية بها فروعه وله كلية بها فروع من المعرفة كثيرة ، وكل فرع له فروعه وله استاذه وله معاونوه وله طلابه ، وتهبط من الجامعة الى المدرسة الثانوية ، فتجد العمل الذي كان توزع على مئات اكتنفي بتوزعه على عشرات ، وهو من اجل هذا تقاصر ، وتنزل الى المدرسة الابتدائية ، فالى المكاتب التي تجدها في بعض القرى الصفيرة ، وليس بها الا فصل واحد ومدر"س واحد يدر"س كل شيء ، فهذه هي الأميبة التي عنها نحكى ،

أو أن الحيوان المكتمل ، الانسان ، كالقصر، تعددت حجراته ، وتعدد خدمه ، وتعددت وظائفه . وفي حجرة الطعام مثلا تتعدد السكاكين ، فهذه للزبدة ، وهذه للحم، وهذه للسمك ، وهذه للفاكهة . وتتعدد الشوك ، وتتعدد الملاعق ، ولكل عمل ، المفروض أنها بشكلها المختار اقدر على احسانه . وهكذا في سائر مرافق القصر . وتهبط من القصر الى ما دونه من الدور ، فيقل التخصيص ، فالسكين التي كانت تقطع الخبز ، تقطع الزبدة ، وتقطع اللحم ، وتقطع الفاكهة . والملعقة التي تشرب بها الحساء هي التي تأكل بها الأرز ، وهلم جرا . حتى اذا جئت الى البيت الأصفر ، الى الكوخ (الكوخ الأميبة) قلد تجد الرجل الذي فيه ، هو الرجل ، وهو المراق ، وهو الطابخ وهو المنانه يقشر الفاكهة ان تكن هناك فاكهة ، وما احسبها تكون في الكوخ الأميبة .

قسموا الحيوانات الى مراتب

وبناء على تقارب التركيب بين سائر الحيوانات وتشابهه ، وبناء على مقدار توزع العمل وتخصصه بين الجهزتها ، قسموا الحيوانات مراتب ، على رأسها الانسان، وفي أوطئها الحيوانات ذات الخلية مثل الأميبة كما سبق أن ذكرنا ، وهو تقسيم عرف كل طالب أتم دراسته الثانوية أو هكذا أظن ، ومع هذا نجمل هذا في كلمات قليلة نذكر بها فنقول:

انهم قسموا الحيوانات قسمين عظيمين ، ذوات فقار Vertebrates ، وغير ذوات فقار Invertebrates.

اما ذوات الفقار فتحتوي اشهر ما نعرف من حيوان. وما الفقار الاسلسلة العظام التي بالظهر وفيها يمر النخاع من المخ ، ومن النخاع تتفرع الأعصاب الى سائر الجسم .

ونذكر اشهر الفقاريات فنذكر الأسماك ، وهي تعيش في الماء .

ثم البرمائيات التي تعيش في البر والبحر ومثلها الضفدع .

ثم الزواحف ومثلها التماسيح والثعابين .

ثم الطيور ومثلها الدجاج والصقور . ثم الثديبات، وهي التي لها 'ثدي" 'ترضع وما اكثرها في خبرة الانسان ، فمنها الانسان نفسه ، والمواشي ، والخيل ، والقط ، والكلب ، والنمر ، والسبع ، والفيل والفزال ، ومنها الحوت فهو يرضع فهو ليس من الأسماك .

اما غير ذات الفقار فمنها الاسفنجيات ، ومنها المرجانيات ، ومنها الديدان بشتى صنوفها ، ومنها الرّخويات كالمحار والحلزون، ومنها المفصليات كالحشرات والعناكب . ومنها ما دون ذلك بساطة كالأميبة ، وهي تتألف من خلية واحدة .

وبالطبع لم نأت على ذكر كل اصناف الحيوانات ، ولا راعينا في ذكرها ترتيبا خاصا ، وانما قصدنا من ذلك أن نعطي صورا متوالية من خلائق شتى نوضح بها ما في هذه الخلائق من اختلاف كبير في الحجم والشكل وفي البيئة ، وفي باطن ما تحتويه هذه الأجسام وظاهرها ، لقول من بعد ذلك أن هذا الاختلاف العظيم الشامل في هذه الأحياء الحيوانية أنما يخفي وحدة سارية جارية في الجميع ، تتصل بالنظم التي تعنى بأصول الحياة وتشابه الأعضاء والأجهزة التي تجريها ، وتشابه وظائفها وأسلوب اجرائها ، والفاية التي تهدف اليها .

مقارنة اجهزة الأحياء الختلفة طريق لكشف الوحدة بينها واظهار للمخطط الاساسي الواحد الذي به تم رسمها وتشكيلها

والمخطط الذي نريدة مخطط تركيب هذا الجهاز

يضاف اليه مخطط وظيفة هذا الجهاز وهذا .

ونبدأ من الأجهزة بدراسة اكثر الأجهزة ظهورا للعين، ذلك جهاز البشرة ، ذلك الفطاء « الجلدي » الذي صنع ليحتوي الحيوان كله ، ويجعله مستقلا عن بيئته ، ولكنه يتفاعل معها ، يأخذ منها ويعطي .

جلد الانسان

انه غطاء يختلف من حيوان لحيوان، فهو دقيق مثلا إلى الكائن البحري الهلامي المعروف بقنديل البحر Jelly Fish وهو ثخين صفيق في الحيوان المعروف بوحيد القرن وهو ثخين صفيق في الحيوان المعروف بوحيد القرن Rhiocneros دلك الذي قيل فيه ان رصاصة من مسدس

الفطية للأجبام سات أغطية للأجبام سات ثمثاماة تعند بالمدلونسان عن الحين كالجذي، ما يسترمامية

لا تخترقه . وهو كله ، رقيقا أو صفيقا ، في أميبة ماء أو دودة أرض ، أو سمكة بحر ، أو طائر سماء أو طائر أرض ، أو في بقرة أو ثور تصنع منه الأحلية والحقائب ، كله يتألف من خلايا متشابهة متراصة بعضها جنب بعض، والصف منها فوق الصف ، تقوم بعمل واحد ، عمل الحراسة حول هذا الحيوان أو ذاك ، أنه عمل أشبه شيء بعمل الجند .

وأبواب في جدار هـذا الحصن تأذن بالدخول ، وأبواب أخرى تأذن بالخروج .

وفي هذا الفطاء ، وان شئت في الجلد أو البشرة ، تتمثل الحدود ما بين الجسم والبيئة التي يعيش فيها. ويجري التعامل بين الحي ، وسائر احياء البيئة ، ولكن عبر هذه الحدود . وهي التي تعطي الجسم معنى استقلاله . وهي حدود تقرى ، يفزوها البكتير وسائر المكروب . وهي حدود تجرح عند الغزو وتفتح ، ولكن ما أسرع ما يندمل الجرح فتعود الحدود بذلك الى السدادها . انها خصيصة من خصائص الأجسام الحية تأبى على حدودها أن تظل بالجروح مفتوحة فتتعرض المكاه . .

الجلد: بشرة وأدمة

أما البشرة Epidermis ، فهي الجزء الظاهر من أغطية هذه الحيوانات ، أي جلودها .

وهي طبقة واحدة من خلايا ، او عدة من طبقات بعضها فوق بعض .

وفي الحيوانات الفقارية وحدها . كالإنسان ، نجد تحت البشرة طبقة أخرى تعرف بالأدرسة . والبشرة والأدمة هما الجلد في اللفة . وهو الذي يندبغ وتصنع منه الحقائب والنعال .

البشرة

وهي تتألف عادة من طبقات من خلايا « بشرية »، اعمقها الطبقات التي يحدث فيها النمو ، بمعنى أن فيها تتجدد الخلايا لتصنع طبقات بشرية جديدة تدفع الطبقات التي فوقها الى اعلى وتضغطها ، فتفرطحها . وهذه الخلايا كلما ارتفعت الى ظاهر الجلد فقدت الحياة وجفت وانفصلت عن الجسم . ويعرف ذلك نساؤنا من نخالة الرأس التي تتساقط من شعورهن ، فما هذه غير خلايا بشرية تحولت الى نوع من البروتين الجامد ، وهو المادة القرنية المعروفة بالكيراتين Keratin ، ثم انفصلت .

والحيوانات التي تعيش في البر والماء السماة

بالبرمائيات ، وكذلك الزواحف ، تنسلخ بشرتها عنها قطمة واحدة .

الأدمة

وهي طبقة الجلد التي تكون تحت البشرة ، وهي طبقة زاخرة بالحياة ، فيها الأوعية الدموية والأوعية اللمفاوية ، والخلايا الدهنية ، والانسجة الرابطة . وبها الكثير من اطراف الأعصاب ، وهي الأعصاب التي تتحكم في الأوعية الدموية فتوسعها أو تضيقها وفقا للحاجة ، وطلبا للدفء أو البرودة ، واذا شكك أحد بدبوس فأنت لا تحس الما حتى يصل الدبوس الى الأعصاب في الأدمة . وفي الأدمة كذلك غدد العرق ، وغدد الدهن التي تزيئت الشعر الذي بالجلد وتملسه .

مشتقات تخرج من البشرة هي من صنعها

ونعود الى البشرة لنعدد ما تصنع للجسم من اشياء نافعة ، قضت الحاجة بأن تكون مواضعها عند مداخل الجسم ، فكان من تصيب البشرة أن تقوم بها .

ومن هذه الأشياء الفدد عند ظاهر الجسم .

ومنها الشعر .

ومنها الظفر والمخلب والحافر . ومنها ريش الطير .

من مشتقات البشرة الفدد

من امثلة ذلك غدة العرق في الجلد ، وغدة الدهن فيه ايضا ، وغدة الدمع ، وغدد اللبن في الثدي ، وكذلك الفدد التي تفرز الشمع في النحل ، وتلك التي تفرز المادة المخاطية في ظاهر السمك فتجعله زلقا ينفلت من اليد فلا تكاد تمسك به . وفي المعدة والأمعاء (وهي بعض الجلد على الرغم من اختفائها لأنها في ظاهر الجسم لا باطنه) يوجد كثير من الفدد التي صنعتها البشرة وتخصصت في افراز او امتصاص .

ولو شئنا ، عددنا الكثير غير ذلك ، في الاعداد الكبيرة الهائلة من صنوف الحيوانات ، وهي جميعا اشباه ونظائر ، دليل الوحدة السائدة في الخلق .

والقشر والسيفط من مشتقات البشرة

والأمثلة كثيرة فالأسماك تغطيها قشور هي السغط والزواحف كالثعابين تغطيها قشور و والطيور تغطي القشور ارجلها والكثير من الثديبات كالفئران تغطي القشور ذيولها ومن هذه القشور ما ينشأ في الأدمة ومنه ما ينشأ في البشرة وقشر الزواحف ينشأ مسن خلايا البشرة و فهي تثخن و تجمد ، ثم تتقرّن ، فتكون قشه ا .

ولو شئنا لزدنا امثالا وزدنا تفصيلا.

الشعر من مشتقات البشرة

والشعر يوجد في جلود الحيوانات ذوات الثدي ،

يستثنى من ذلك ، فيما يستثنى ، الحيوان المعروف بفرس النهر أو جاموس البحر Hippopotamus ، وكذلك الفيل والحوت .

والشعرة نصل مكون من خلايا البشرة ، وهدا النصل بخرج من سطح الجسم مائلا عليه ، وهكذا هو يمتد في باطن الجلد بين خلايا بشرية ، ويغوص مع ذلك على هدا النحو في الأدمة ، والجزء المفمور في الجلد من هذا النصل سريع النمو ، وهو يتغذى من دم حلمة صغيرة تحت جذر الشعرة ، هي جزء من الأدمة وفيها الأوعيدة اللموية والأعصاب .

اما جزء هذا النصل ، نصل الشعرة ، الذي نراه فوق سطح الحلد فمكوّن من خلاما قرنية ماتت .

ومع الشعر غدد تفرز مادة دهنية للتزليس كما سبق أن ذكرنا . وكذلك مع الشعرة عضلة تعرف بالناصية لأنها عندما تنقبض تشد الشعرة فيذهب ميلها وتصبح عمودية فوق سطح الجسم .

وانتصاب الشعر من بعد ميل يحدث تلقائيا في الحيوانات ذات الشعر الوفير عندما يبرد الطقس ، لأن انتصاب الشعر يزيد سمك طبقة الشعر فيزيد ما احتبس فيه من هواء حافظ لحرارة الجسم عازل .

ولا ننسى ان شعر الحيوان ، والفرو عامة ، من فوائده حفظ الحرارة على الاجسام ، وحرم الانسان من شعر كثيف ومن فرو ، فلبس الثيباب واكتسى بفراء الحيوان .

والشعر له لون ، هو عادة الليون الاسود ، وهيو يتوزع على نصل الشعرة على درجات مختلفة في الناس، فيكون من ذلك الشعر الأصفر والبني والأشد اقتتاما . والحليمة التي بقاع الشعرة اذا عجزت أن تمد الشعرة بمادة اللون ، خرجت بدون صبغ فكانت بيضاء . وهيدا هو الشيب .

والحيوان يفقد شعره ، ولهذا اوائه . ويختلف الانسان في ذلك ، فهو يفقد شعره ولكن في غير اوان له مضروب . وشعر الانسان ، شعر راسه ، اذا بلغ من الصحة نصيبا موفورا ، فقد يعيش السنوات ولو قليلة .

والشعر الطويل المنسرح شعر شكل الشعرة منه كالأنبوبة . ولكن الشعر المتموج شعر تفرطحت أنبوبته فقصر منها جانب ، وطال جانب ، اي صار له ظاهر وباطن ، فانطوى على نفسه . ويعده الناس من الجمال . والمزين يقوم بكي الشعر ليتموج ويؤجر على ذلك اجرا طيبا .

وظفر الانسان كمخلب الحيوان كحافر الحصان كلها أنسجة بشرة تحولت

كلها انسجة من خلايا البشرة ، بشرة الجلد، تحولت

الى مادة قرنية ، هي مادة الظفر والمخلب والحافر. وهي اشبه بتحول هذه الخلايا لتكون شعرا .

اما الاظفار فللانسان ، ولقليل من الحيوانات الثديية المرضعة . والظفر عبارة عن صفيحة قرنية تنمو فوق السطح العلوي لطرف الأصبع ، ومن تحتها لحم الأصبع يقوم كالوسادة الطرية .

واما المخلب فيكون للطيور ، وللعظايا ، ولكثير من الحيوانات ذات الثدي . والمخلب اشبه ما يكون بالظفر، يركب طرف جزء مفصلي ، ومن تحته وسادة .

والحافر ظفر غلظ حتى غطى طرف اصبع فصار له درعا واقيا .

الخطة في كـل هذه واحدة ، وان اختلف الحيوان، وتباعــد .

والمصدر واحد! انه السرة .

والطريقة واحدة: تحول البشرة الى مادة قرنية . والتركيب واحد: وقاء جامد أو جارح ، من تحته وسادة ، هي امتداد لسائر اليد أو القدم .

واختلفت الأغراض ، باختلاف البيئة واختلاف الحياة ، ولكنها كلها نبعت من مخطط اصيل واحد .

وريش الطير

وريش الطير يختلف عما سبق أن ذكرنا من الشعر والمخلب والحافر ، من حيث أنه لا ينشأ من البشرة ، ولكن من الأدمة .

ان الريشة تحمل خلايا البشرة معها، ولكنها تنبت من حفرة في ادمة الجلد .

والريشمة جزء منها يختفي في الجلد ، وجهزء يظهر فوقه .

اما الذي يختفي في الجلد فمؤلف من نسيج خلوي طبعا ، يبقى حيا ، الاحين يقترب من سطح الجلد .

والريشة ، كلها تقريبا ، تتألف من فجوات من هواء، صغيرة مجهرية ، حيطانها من مادة قرنية ، كانت خلايا حية ، ثم صارت الى ما هي عليه .

وينتج عن هذا امران:

ان الريش مليء بالهواء ، فهو بطانة رائعة الدفء ، فليس كالهواء عازل ، ثم ان الريش خفيف ، وهذا امر خطي لكل طائر ،

وننتهي من ذكر البشرة ، او الجلد عامة ، وذلك بحسبانه جهازا ، يتكرر في الحيوانات جميعا ، واحسب اننا قد اوضحنا انه ، برغم ما في هذا الجهاز من اختلاف اشكال واحجام ، باختلاف الحيوانات، وباختلاف أغراض واهداف ، فان هناك وحدة سارية فيها جميعا ، من حيث التركيب ، ومن حيث الأهداف والسلوك ، وحتى من حيث الأشياء التي يتحول اليها الجلد ، والطرق التي يتحول بها والغايات التي بستهدفها .

الجسام الخلائق جميعاً

مِنْ هَوَاءِ الْجَوّ، ومِن مَاء
 الأرض وَملحها، تنخلق.
 وإلى الجوّ، وإلى الأرض، هي تعود.
 وهكذا دَواليك.

الخلائق جميعا ، ادماجا لها في وحدة من الأصول كاملة ، وشملا لها في وحدة من التصد"ع والتهد"م لا تخرج عنها أبدا . وهذا وجه عظيم من وجوه الوحدة ، وحدة الخطة ، وحدة السنئة التي تتراءى فيها وحدة الله .

ولقد ذكرنا في الكلمة الماضية ان النسات يولف جسمه من ثاني اكسيد الكربون ، وهو غاز في الهواء،ومن الماء والأملاح الذائبة فيه لا سيما أملاح الأزوت ، وهي في الأرض ، ثم من الشمس ، تدخل بأشعتها بين اكسيد الكربون والماء كما تدخل الابرة بخيطها في الثياب فتجمع ما تفرق من أجزائه ، ويخلق النسات من كل هذه الأشياء ، في حضرة صبغه الأخضر ، السكر ، ومن السكر والآزوت يصنع النسات بعد ذلك البروتينات ، ويخلق النبات مما لديه كذلك الدهن .

واذن فقد تهيأ للنبات أن يجمع بين أصول الفذاء الثلاثة الشهيرة . وكذلك هو يصنع مواد أخرى غير أصوله الشهيرة هذه كالفيتامينات والهرمونات والانزيمات وغيرها .

وعلى هذا يحيا النبات ، وعلى هذا النحو ينمو . انها مواد بسيطة ، قليلة النشاط ، خامدة الحيوية نسبيا (ثاني أكسيد الكربون والماء والأزوت وسائر الأملاح) في أرض وهواء ، اقتبسها النبات ، ليصنع منها جسما لنفسه ، وذلك بتحويلها الى مواد كيماوية اعقد تركيبا وأكثر نشاطا ، وأسرع تحولا في التركيب عندما تلتقى بأضراب لها .

وتسأل عن سر هذه النقلة ، من قلة النشاط ، الى كثرته وشدته ، فتعلم أنها طاقة الشمس دخلت الى عناصر هذه المواد المركبة فربطت بينها ربطا جديدا ، واستقرت فيها .

وطاقة الشمس ، وهي طاقة اشعاع ، اصبحت في هذه المركبات ، في اجسام تلك النباتات ، طاقة كيماوية ، بعد أن كانت طاقة اشعاعية .

وتأتي الحيوانات ، كل الحيوانات ، لتبني اجساما ، ولتجري حياة ، فلا تجد امامها الا النبات سبيلا . انها تأكله .

ان الحيوان ليس له ورق أخضر يمارس به التخليق الضوئي ، بأشعة الشمس ، واكسيد كربون الهواء، وماء الأرض فينتج من ذلك سكرا .

ليس في الحيوانات هذا الجهاز .

ولكن في الحيوانات الجهاز الذي به تهضم ما اكلت من نبات ، ومن هذا المهضوم ، تبني جسمها ، وتنجري الحياة .

ومن الحيوانات ما لا يستطيع اكل النبات غذاء ، فيصبر حتى يأكل النبات حيوان من آكلات المشب ، فيأتي هذا الحيوان الأول الذي عاف النبات، فيأكل آكل النبات .

وسمينا الأول آكل لحوم . وما اللحوم الا من نبات. انه طعام تجهز مرتين ، مرة في النبات ، ومرة في الحيوان المعشب . والأصل واحد .

ناشط وانشط ، ومصدر النشاط واحد

والحيوان حي أنشط من النسات وأنشط كثيرا . ولنشاطه وجوه عدة . وهي وجوه مختلفة . وهي وجوه قل منها ما يوجد في النبات . والحركة أظهرها .

ومرد هذا النشاط الى طاقته الكيماوية .

ومرد طاقت الكيماوية الى تلك الطاقة الأولى الشمسية ، الطاقة الاشماعية ، التي ربطت بها اوراق الشجر ما بين البسيط من المركبات لتحصل على المعقد الكيماوي منها كما سبق أن ذكرنا .

والطاقة الكيماوية التي في الحيوان هي التي تتحول الى حركة . الى طاقة حركية .

والطاقة الكيماوية التي في الحيوان هي التي تتحول الى حرارة ، الى طاقة حرارية .

والجسم فيه الكهرباء . ان الأعصاب كلها تعمل بالكهرباء . وهي كهرباء تقاس وترسم . وانت تذهب الى الطبيب فيحيلك الى راسم المخ الكهربائي .

وما كهرباء الأجسام ، أجسام الأحياء ، الاطاقة ،

أجسًام الأحيًاء ملابس مستعارة تخلعها بعد حين

ليلسها جيلون لأحياء مِنْ بَعِدْدِ جِيْلُ .

مستمدة مما في هذه الأجسام من طاقة كيماوية، مستمدة هي اصلا من طاقة اشعاعية شمسية .

لاحظ معنى الوحدة الجارية في كل تعابيرنا . فنحن اذا قلنا حيوانا عنينا كل حيوان: واذا قلنا نباتا عنينا كل نبات ، لا نفرق بين نبات ونبات .

وأذا لحن قلنا حيا عنينا كل الأحياء، فالذي ننسبه للحي انما يشمل الخلائق جميعا .

کل حیاة الی نمو وبناء ثم الی تصدع وتهدم وفناء

خلق في الأحياء جميعا أنها تحيا وتموت . وهو معنى من معاني الوجود يدركه كل انسان ، ولكن ينسى الناس ما فيه من معنى الوحدة التي تشمل الخلق جميعا . وهم ينسون أن الذي صنعهم جميعا ما أراد أن يكون لأحد منهم بقاء . ولو كان صنعهم واحد فواحد فواحد ، فتعددت الأرباب ، اذن لكان الاحتمال الأكبر أن يكون لكل رب منهم هوى ، فرب يطيل ، ورب يبلغ بها مبلغ الخلود ، ولكن الواقع أن لكل حياة مدى تتارجح عنده بين الحياة والموت ، ثم تنطفىء الشعلة حقا وصدقا .

وبانطفاء الشعلة تبقى الجثة بلاحياة .

وهذه الجثة انما صنعت من هواء الجو ومن ماء الارض والأملاح الذائبة فيه ، فلو أن هذه الجثث بقيت على حالها فلم تتحلل ، ولم تتعفن ، ولم تنفوط مركباتها الكيماوية المعقدة (من بروتين وشحوم ونشويات وسكريات وغير ذلك) الى المركبات البسيطة الأولى التي صنع منها النبات جسمه أول مرة بالتخليق في ضوء الشمس وما تلاه من تخليقات كيماوية أخرى ، أقول لو بقيت جثث الموتى من نبات وحيوان وانسان على حالها فلم تنفرط الى ثاني أكسيد الكربون والماء وأملاح الأزوت وغيرها ، اذن لامتلا سطح الأرض بالجثث ، وأخطر من ذلك ان تفرغ المادة الخام ، في هواء وأرض ، فلا تجد الحياة ما تصنع منه الأجسام بعد ذلك .

فالفساد الذي يعتري الجثث من بعد موت ، ذلك الذي نعافه ، انما هو جزء من المخطط الذي يقضي بتواصل الحياة وتتابع الأحياء ، جيلا من بعد جيل ، على سطح هذه الأرض .

ولنضرب مثلا بعنصر واحد من عناصر تلك الخامة الأولى التي يصنع منها النبات جسمه وينمو ، ليأكله

الحيوان فينمو ويحيا كذلك والمتناسب المتابع ال

دورة الكربون في الحياة والأحياء

ان أجسام الأحياء تتألف من مركبات كيماوية عنصرها الأساسي الكربون ، وهو عنصر الفحم . فالنشا والسكر والشحوم والبروتينات يدخل الكربون في تأليف جزيئاتها عنصرا اساسيا ، فتخليق هذه المركبات ، كما ذكرنا وكررنا ، يبدأ في أوراق النبات باتحاد ثاني اكسيد الكربون بالماء في حضرة الصبغ الأخضر وشعاع الشمس .

ويموت الحيوان ، ويموت النبات ، فما اسرع ما تسطو على جثثهما كائنات حية صفيرة ، اكثرها من قبيل البكتير ، ومن قبيل الفطر ، هي كائنات التحليل والتعفين، فتنال بالهدم مركباتها العضوية المقدة التركيب، فتحولها الى مركبات بسيطة قليلة النشاط الكيماوي كتلك التي بدأ بها التخليق في ورق الشجر . فاذا بالكربون الذي بهذه المركبات قد تحول الى ثاني اكسيد الكربون . فهذا يعود الى الجو ، أو يعود الى ماء الأرض ، وكلاهما مستودع يستمد منه النبات حاجته من الكربون ليبدأ به عملية الخلق .

ولكن ، كذلك قبل الموت ، لا تفتأ الكائنات الحية ترد الى هذا الستودع الأعظم ، من هواء جو ، وماء الرض ، شيئا مما كانت اخذته منه عند تخلقها أول مرة . انها الافرازات التي تفرزها هذه الكائنات وهي تجبري الحياة ، كالبول والبراز وما الى ذلك ، تقوم كائنات التحليل والتعفين بحلها وردها الى ثاني اكسيد الكربون مرة أخرى .

وفي التنفس ، يحرق الانسان غذاءه في خلايا جسمه، ويخرج من نتيجة هذا الاحتراق ثاني اكسيد الكربون ، فيخرج الى الهواء مباشرة يزوده بهذا المركب الأصيل في عملية الخلق .

وليس الانسان وحده هـو الـذي يتنفس . ان الحيوان يتنفس ، وان النبات يتنفس . انها الوحدة التي جمعت في التنفس احياء الأرض جميعا .

دورة الأزوت

وان يكن عنصر الكربون أصيلا في النشويات (والسكريات) وفي الدهون ، وفي البروتينات ، فان البروتين لا يمكن تخليق النبات اياه الا أن يكون قد امتص من الأرض أزوتا ، بل ملح أزوت. ومعنى هذا أن الأزوت، الى جانب الكربون (والى جانب الأكسجين والأدروجين طبعا، وهما عنصرا الماء) عنصر من عناصر البروتين أصيل. والأزوت والنتروجين شيء واحد .

دُورة الأزوت هي كدورة الكربون ، يجري عليها ما قلناه في دورة الكربون . موت ، فكائنات تعفين وتحليل، فمركبات أزوت بسيطة التركيب تجري مع ماء الأرض

حتى تصل الى جذور النباتات ، فتمتصها ،

والأحياء تفرز وهي حية مواد عضوية غير ما ذكرنا تجرى عليها ما بجرى على مواد الجثث من بعد موت ﴿ من تعفين وتبسط تركيب ، وردها الى مصادرها الأولى، الى هواء وأرض.

الأجسام ، ألبسة ، يخلفها من الأحياء جيل ليتقمَّصها من بعده جيل فجيل

وهنا أذكر قول المعرى :

خفف الوطأ ما أظن أديم الأرض الا من هذه الأجساد وقبيح بنا وان تعدم العهد هوان الآباء والأجداد كل الذي أخطأ فيه المعرى أنه ذكر الأرض ، وما استقر فيها من جثث الأحياء من ملح وغير ملح ، ولم يذكر الهواء ، وقد كان أمره خافيا عند ذاك .

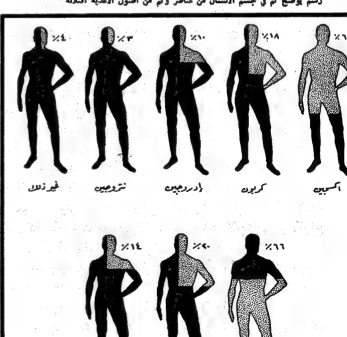
ولكنه صدق عندما قال انما الأجسام عوار ، وكل مستعير لا بد راد" لعاربته .

والجيل الحاضر هذا ، من الكائنات جميعا ، لابد يموت ، ولكنه يترك في الأرض ، وفي الهواء ، المواد التي يصنع منها الجيل القادم ، من الكائنات جميعا ، الثياب. وما الثياب الا الأجسام ، أجسام نباتات ، ومن بعد ذلك أحسام حيوانات.

وهي ثياب دائمة ، أو لعل الأصح أن نقول انها تصنع من مواد دائمة ، قديمة في الدهر ، موجودة في تربة وهواء . وهي مواد استخدمت في صنع اجسام اجيال من الأحياء مضت، المرة بعد المرة، والألف مرة بعد الألف مرة. والألف ألف بعد الألف ألف ، ولا تزال تستخدم .

لا بدأن ندرك من هذا ، أن المركبات عندما تنفرط فتعود الى اصولها في الجو أو في تربة الأرض ، يأتي

رسم يوضح كم في جسم الانسان من عناصر وكم من أصول الاغذية الثلالة



النبات ، أي نبات ، فينتفع بها في نموه ، فتدخل في تركيبه . ونأتي الحيوان ، أي حيوان ، فيأكل النبات ، فتدخل هذه المركبات (ثاني أكسيد الكربون أو الماء أو الأزوت أو أي من الأملاح) في تركيب . وتموت الحياة ويسترد الجو وتسترد الأرض كل هذه المواد . ومعنى هذا أن مركبا أو عنصرا كان في بصلة مثلا قد بصل به الحال الى أن يكون في تفاحة أو حبة قمح ، وقد يدخل بعد ذلك في تركيب جسم عصفور أو جسم قط أو كلب ، أو جسم انسان ، فليس هناك عناصر ومركبات بختص بها الانسان وحده في بناء حسمه ، أنَّه بينية مما بيني منه نفسه أحقر النبات وأخطره وكلذا أحقر الحيوان وأخطره . وبذلك تتقارب أجسام الأحياء تركيبا ، ولكن ما أبعد ما تتفاوت الأرواح ، والروح هو ذلك الشيء الخفي الذي يسيطر في الجسم على كل ما فيه من مادة ، وكل ما فيه من طاقة ، فيوجهها وجهات شتى .

ولأن هيده الواد دائمة ، وثيابا تصنع منها دائمة التخلق 6 أصبحت كائنات تتقمص هذه الثيباب دائمة 6 وهي دائمة أجناسا لا أفرادا . فهذا الكلب فأن ، ولكن جنس هذا الكلب باق . وهذا الثعبان فأن ، ولكن أجناس الثعابين باقية ، وأنت وأنا فإنيان ولكن جنس الإنسان باق . وهذا بسبب مبدأ أعظم من مبادىء هـذا الخلـق جميعه 6 مبدأ التناسل .

وأقول انها أجناس دائمة ولا أقول خالدة ولأن دوامها مرهون بدوام الشمس ووفما دامت الشمس ترسل بأشعتها ٤ على النحو الحاضر ٤ فقد ضمنا بقياء الأحياء الى أن تتحوَّل الشمس من حال الى جال .

وطاقة أودعتها الشبمس في الأجسام، ما مآلها ؟

وذكرنا دورة الكربون ودورة الأزوت: وانهما عنصران لا يفتيان ، قما بال ما أودعته الشمس من طاقة في تراكيب هذه الأجسام؟

ان هذه الطاقة هي وحدها التي لا تعود لتستخدم في الخلق والتخليق من جديد .

مع ما إنها في الحياة أعطت مخلو قا كالإنستان طاقة الحركة، وأعطته الحرارة، وأعطته الكهرباء . وأعطته طاقات اخرى بحكم أن الطاقات تتحول بعضها الى بعض ، ومات الجسم فعبثت كائنات التعفين بالذي بقى في الجثة من طاقة كيماوية فتبددت .

انه النصيب الوحيد ، الذي شاركت الشمس به في عملية الخلق ، الذي لا يعود .

الله يذهب في الكون هباء كالما

ولكن الشيمس ، بحجمها وبعظيم اشعاعها ، تستطيع أن تمو"ن عملية الخلق الى مدى بعيد ، وبعيد جدا، وقع في الحس الزمني للانسان ، بين الفناء والخلود . ولكن ما شيء بخالد وأن طال المدي.

و الحالي الحالي

شيء عجيب بالغ العجب

الكون ، يتألف من شموس ، مندهلة اعدادها ، مذهلة أبعادها تتجمتع في مجرات هي الأخرى مذهلة الاعداد، مذهلة الأبعاد ، تجرى جميعا على أسلوب واحد، يحركها قانون بل قوانين واحدة. وتدور من غرب لشرق دورة واحدة ٠٠ رقصة واحدة ٠٠ برقصنها جميعا على نفم واحد ٠٠ يرقصنها فرادي ، ويرقصنها مجاميع، والأرض ، وهي جامدة ، بل الأرضون الملايين ، ترقص هي الأخرى ، نفس الرقصة الواحدة ، على نفس النفم الواحد!

ولو أن هذه الاجرام جميعا ، اجرام هذه السماء ، أمرها آمرها ، فانفرطت الى أصولها الأولى ، الى أبعد مدى ، لصارت كلها كومة هائلة واحدة ، من نـواة عنصر أصيل واحد، هو أخف العناصر جميعا. . ذاك الأدرجين. . من نواة ذلك العنصر ، ومن أشباه لهما قليلة ٠٠ كوممة هائلة واحدة ، جلَّت عن أن يحتويها طول ، وجلَّت عن أن يضمها عرض!

طوبة واحدة ، مع اشباه لها قليلة ، منها ، ومنها وحدها ، بنى هذا الكون بانيه ، بناه كلُّه على اختلاف مظهر ، وعلى ما قد تخال أنه اختلاف كنه .

> وحدة في البناء ، ووحدة في القوانين . هي بعض وحدة الله .

الكون الجامد والكون الحي

وان يكن هذا الكون الذي اسميناه جامدا ، وما به من جمود ، الأخرس ، وما به من خرس ، عجيبا ، ناطقا ، بليفًا ، في دلالته وافصاحه ، فأعجب منه ، وابلغ منه منطقا ، وأفصح منه دلالة ذلك العالم الآخر ، عالم تلك المخلوقات ، تلك التي تنبض بالحياة على ظهر هذه

ان أجرام السماء أشباه ، جوهرا ، وان اختلفت منها أحجام ، واختلفت ألوان ، واختلفت أبعاد، واختلفت أفران حارة في أجوافها ، شدة وضعفا . وهي لا تتكاثر وهي لا تتوالد ، وهي على ما نعلم لا تعقل ، وهي لا تعي . وهي مسيئرة غير مخيئرة ، وهي تهدف لا شك الى غاية، حددتها القوانين الواحدة التي أودعت فيها . ولكنها

• سرّ الوراثة ينفضح!

• في الخاليَّة مخطَّطَّات يقثرأها مهندس بنساء

مهدوف بها لا هادفة ، وهي سيارة دوارة ، ليس لها الارادة في أن تقف ، وليس لها الارادة ، على فرض وقوفها ، في أن تستأنف سيرا .

وغير ذلك مخلوقات هذه الأرض.

مائتا مليون من صنوف الأحياء

ان أحياء هذه الأرض أشكال وصنوف وأنواع لا بكاد بحصيها العد" .

من حشيشة الأرض ، وكم في الأرض من حشائش، الى زروع الأرض ، وكم في الأرض من زروع ، المى شجيرات الأرض وأشجارها ، الى ما دب" على الأرض أو زحف ، الى ما مشى عليها برجلين أو أربع أو « أربعين »، الى ما طار في هواء بأجنحة ، الى ما سبح في ماء بديل

مائتًا مليون من الأجناس والأنواع فما فوقهما . تتقارب أحيانا شبها ، حتى تحسب هذه من تلك، وما هي منها في قليل .

وتتخالف أحيانا حتى ما تحسب أنه يجمعها في الحياة صفة حامعة ٠٠

ومع هذا ، فكل هذه الأجناس والأنواع مهما اختلفت شكلا ، وتباينت صفرا وكبرا ، وتفاوتت حركة وسكونا ، وثبتت في الأرض فأسميناها نباتا ، أو لاذت بالحركة فأسميناها حيوانا ، كل هذه الأجناس والأنواع تجمعها في أصولها الأولى جامعة واحدة .

اسلوب في تصميم البناء واحد ، وأسلوب في اجراء الحياة واحد .

وحب للحياة التي أعطيها الحي واحد . ويُجِرِح الأحياء جارح ، فتقوم تلعق جراحها لعقا

واحدا ، وتطب لها طباً واحدا لتنجو من الموت . ذلك لانها تكره الفناء كرها واحدا .

ويدخل العلم فيفصل ، ويجمع في اختباره بين الوف من الأحياء الفها الانسان ، وألوف غيرها لم يألفها ، ويرمي بنوره في ظلام كل كائن ، مهما صغر ، فتتكشّف له أشكال سبق أن رآها ، وأحداث سبق أن عرفها ، فيزداد العالم بوحدة الحياة ايمانا .

انه ان كان رجل في الكون ، يعتقد بوحدة الكون العتقادا كاملا جازما ، عن خبرة ، فهذا رجل عالم فلكي واكثر منه ايمانا بوحدة ، وإيمانا في الحياة بحكمة ، حكمة واحدة وتدبير واحد ، عالم الأحياء .

والوراثة بدأت أسرارها تنغضح انفضاحا واحدا

وتحدث العالم الفسيولوجي الكبير ، «كلود برنار»، في القرن الماضي ، عما في الحياة من حكمة ، وعما فيها من فتنة ، وعما فيها من وحدة ، فبلغ من ذلك غاية . كان هذا قبل أن ينكشف من علم الوراثة في هذا القرن الحاضر ما انكشف . فماذا كان هو قائلا لو أنه عاش الى هذا القرن ، فعرف ما كشف عنه العلماء من سر الخلية الواحدة ، أعجوبة الخلق أجمع ، وما تضمّنته من اسرار للوراثة ظلت طوال القرون خافية .

ان الناس تقول ان الولىد لأبيه . ويقولون لأمه ويقولون انه لخاله أو عمه . ويخرج الطفل أحيانا مصدقا لهذا ، وأحيانا لذاك . وقد يأخذ من هذا وذاك . ويأخذ ما ليس ظاهرا في هذا أو ذاك . وقول الناس في هذا كلام مبهم ، يمسون جانبا من الحقيقة واحدا ، ومعهذا لا يكادون ، حتى كشف الفطاء كاشفوه من العلماء ، فانكشف بذلك سر من أسرار الخلق عجيب ، وقد أقول رهيب ، وأعجب ما في هذا السر أنه يشمل الخلائق جميعا ، في نبات وحيوان ، في الحي ذي الخلية الواحدة، وفي الحي ذي ملايين الملايين من الخلايا ، كالانسان .

بنور الحياة الأولي

وأريد أن أنتقل من الاجمال الى التفصيل فتتواثب جبهات كثيرة الى قلمي تريد أن أفصح عنها ، أدليل بها على تدبير في هذا الوجود الحي يطوي حكمة ، وتشمله على الحكمة وحدة .

وأجد أسرع وصولا ألى قلمي بدور الحياة الأولى، تلك التي يتنشأ منها الاحياء . أعنى البيض .

أكثر الأحياء جاء من بيضة

والبيض لا يعرف الناس الا مأكولا . فالبيضة عندهم بيضة دجاج . ويمتد معنى البيض الى الطير . وقل أن يخطر ببال أن الحشرات لها بيضها ، والزواحف والثعابين لها بيضها ، وللاسماك بيضها، ولكل ذات فقار، ولكل ذات ثدي . والانسان ببيض ، تبيض أنثاه . انكل

ما كان من ذكر وانثى فله بيض يصنعه ، وهو يتفقس عن حياة .

زرت قديما عالم أحياء في مختبره . وذكرنا من أمر هذا البيض ما ذكرنا ، فقام بي الى حيث توجد عدسة ، وقال أنظر ، ونظرت ، فرأيت أجساما متكورة ثلاثة ، لم أكد أجد فرقا بينها ، وتشابهت صفرا ، فهي نحو من ربع ملليمتر طول قطر .

قال عالم الأحياء انها بيضات ثلاث لأحياء ثلاثة . قلت فعن أى الأحياء تنفقس ؟

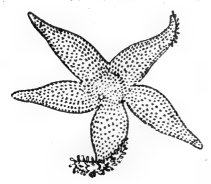
قال أما هذه فتنفقس لتخرج منها نجمة البحر . وأما هذه فتنفقس لتخرج منها دودة من دود الأرض . قلت : وهذه الثالثة .

قال: تنفقس ليخرج منها انسان مثلي ومثلك !! والحق أقول أني ما كنت رأيت بيضة أنسانية قط. ولكن هذه المفاجأة ، بالجمع بين بيضات ثلاث تشابهت صغرا ، وتشابهت مظهرا ، لتخرج منها أحياء ثلاثة ، ما أبعد ما بينها في سلم الاحياء ، هذه المفاجأة جعلتني،على صغرها أفكر ، وأطيل تفكيرا .

> هذه البيضة تخرج منها نجمة بحر . وهذه البيضة تخرج منها دودة . وهذه يخرج منها ... أنا وانت .

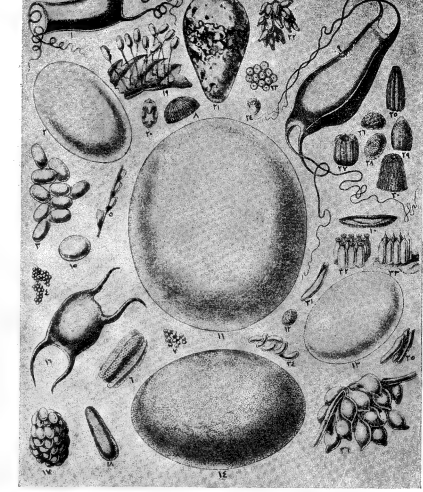
احياء مختلفة الابعاد ، مختلفة الاجساد ، مختلفة الأعضاء ، مختلفة التصميم ، كاختلاف بين تصميم عربة يجرها حصان ، وأخرى سيارة تدار بالبنزين ، وثالثة تطير تشق الفضاء شقا ، كلها تخرج من بدور تشابهت مظهرا .

ثلاثة مخلوفات ، نجمة بحر ، ودودة ارض ، وانسان تخبرج من بيضيات ثلاث صفيرة متشابهية ، لا تسرى بينها فرف









من معالم وجدة الخلق ، أن أكثر الحيوانات تنشأ من بيضة . وهذه صنوف من البيض شتى : 15 منها لحيوانات شهيرة نوعا ما ، هي (1) كلب البحر ((سمكة) (۲) التمساح (۳) ثعبان العشب (٤) سمكة حوت سليمان أو السلمون (٥) قملة الرأس (١) ثبابة المنزل (٧) الحازون (٨) فراشة دودة القطن (٩) سمكة القرش (١٠) بعوضة الملايا (١١) النعامة (١٢) الجندب أو صرصاد الليل (١٣) حية الصخر أو البيشون (١٤) الأيمو أو نعامة استراليا ... وهي جميعا ، ما ذكرنا وما لم نذكر ، تركيبها الاساسي واحد،

البيضة خلية الخلق الأولى تتشقق فيتشكل على مقتضاها الخلوق

والبيضة خلية الجسم الاولى، وتنشق هذه الخلية الواحدة الى خليتين ، تكبران على الفذاء ، ثم تنشقان. وتكبر هذه الجديدة فتعود الى انشقاق .

فما الذي يهدي هذه الخلية الواحدة فتنشق على هذا النحو ، دون ذلك ؟ ما الذي يهدي بيضة الدودة فيما تصنع من حلقات هي كيان جسمها . وما الذي يهدي بيضة السمكة النجمية فيكون لها في أوسطها هذا الرأس القليل ، الناظر الى أسفل ، تخرج منه هذه الأذرع الكبيرة تحمل في طياتها أجهزة الحياة . وما الذي يهدي هذه البيضة الثالثة لتصنع أعقد جسم عرفناه في هذا العالم الحي . ذاك جسم الإنسان .

في الخلية مخططات يقرأها مهندس بناء

وكشف العلم عن أن الخلية فيها كتاب مرقوم . كتاب به تفصيلات كل تصميم . مخطّطات كمخطّطات

المندس الزرقاء ، اعدادا كثيرة ، وعت كل ما يحتاجه الناء من هدى ومن تفصيل .

ولكن لا بد لكل مخطّط من قارىء ، فأبن القارىء

ولكن لا بد لكل بناء من بناء ، فأين البناء هنا ؟ وليس بناء قصر كبناء جسم ، ان أكبر القصور وأكثرها صالات ، وأكبرها حجرات وصالونات ، لا يعدل بناء دودة واحدة ، بل حلقة من حلقات دودة .

وبيضة الدودة لا تخطىء أبدا ، فتؤدي الى غير دودة .

ولا تخطىء بيضة النجمة ، نجمة البحر . ولا تخطىء بيضة الانسان . ولا أنه بيضة لحيوان كانت أو نبات .

والنبات كالحيوان ، به بيض ومبريض ومبريض

نعم والنبات ، فللنبات بيض ومبيض موضعه الزهرات . وفيه ذكور وفيه أناث ، وفيه تلقيح . أنه المخطّط الأول الواحد لا يختلف حيوان فيه عن نبات . وتنمو البذرة الواحدة في عالم النبات ، فلا تنتج الا نباتا من جنسها . فبذرة القمح لا تخرج الا قمحا ، وبذرة العدس لا تخرج الا عدسا . لا سبيل الى الضلال أبدا . وهل البذرة الا بيضة ، حوت من مخططات البناء ورسومه مثل ما حوت كل بيضة ؟

انها النواة سر" كل هذه الحياة

ونقول البيضة خلية .

ونقول البذرة خلية .

وتنظر بالمجهر الى الخلية الحية فماذا تجد فيها

تجد مادة الحياة الأولى قد حاطها غلاف فحد دها . غلاف غلظ أو رق فما تكاد تراه . وامتلأ الفلاف بسائل في من غلظ . وفي الأوسط من هذا السائل شيء أكثف وأغلظ . أنه النواة .

انها النواة: سر هذه الحياة .

وتهب" النواة لتنقسم . انه لا بد للجسم من تكاثر ، في نبات أو حيوان . في الدنيء الأدنى ، وفي الرفيع الأرفع . وينفضح يعض السر عند هذا الانقسام .

تحدث في النواة حركة ، وتتمطط النواة وتتمدد . ويكبر كيانها الصغير الضئيل ، فاذا هو خيوط كالدود. وتصطف هذه الخيوط صفا واحدا ، ثم هي تنقسم تنقسم هذه الخيوط بالطول انصافا . ثم نصف يلهب يمينا . ونصف يذهب يسارا . ثم لا يلبث ان يقوم بين النصفين حائل . فاذا الخلية الواحدة خليتان ، واذا النواة الواحدة نواتان .

هكذا تنقسم البيضة المثلى بعد تلقيحها عند بدء خلق . هيكذا تصنع هيذه الخلية الأولى للجسم ، أي جسم . ثم تواصل الخلايا التقسم هكذا لاستتمام خلق. وهكذا بالتقسم ، تجبر الخلايا الكسورة ، وتزاد المنقوصة من بعد تمام خلق ، وما بقيت في الجسم حياة تدعو الى تجديد قديم أو ترقيع بال عتيق .

في خيوط النواة مخطّطات البناء

وهذه الخيوط ، خيوط النواة ، التي تمددت ، فتنصفت ، فجعلت من الخلية خليتين في جسم ، ماهي؟ هذه الخيوط هي مخطئطات البناء التي يحملها دائما تحت ابطه المهندس البناء ، بناء هذا الجسم .

وأسموا هذه الخيوط ، التي لها شكل الدود ، بالكروموسومات ، والواحدة كروموسومة ، وهو لفظ اغريقي معناه الجسم الملون ، ذلك لأن البحاث يلونون الخلايا بالأصباغ لتظهر واضحة تحت عدسة المجهر، ومن أجزاء الخلايا ما يتلون قليلا ، ومنها ما يتلون عميقا ، ونواة الخلايا تتلون عميقا ، فلما ظهرت هذه الخيوط ملونة عميقة اسموها بالأجسام الملونة .

ويمضى العلم في بحوثه .

فاذا هذه الاجسام الملونة ، هذه الكروموسومات ، تتألف على ما خال العلم من اجسام كالأقراص، تضع منها القرص فوق القرص ، اعدادا كثيرة ، فيتكون منها عمود طويل ، هو هذه الكروموسومة الواحدة .

وأسموا هذه الاقراص بالجينات ، والواحدة منها جينة ، والجينة بها الجيم والنون ، وهما كذلك في الجنس ، بل الجين اشتقت من الجنس لانها اصول الأجناس ، لانها راسمة اشكال الأجناس .

فهذه الجينات هي التي تقضي في أمر رأسك كيف يكون ، وانفك هل يعتدل أم ينحني ، ولون بشرتك هل هو أبيض أو أسود أو أسمر أو أصفر ، وشعرك صريح هو أم أجعد ، وفطرتك من ذكاء هي أم غباء .

كل شيء فيك ، بل في كل حي ، تجده في هده الجينات مثبوتاً مرقوماً ، سبق به القضاء ، فهو مأخوذ من أبيك وأمك ، وآبائهم الأقربين والأبعدين .

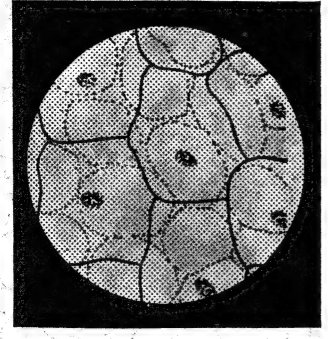
سجل نحن أسراؤه

ان هذه الكرموسومات كالكتب . وهذه الجينات كالصحائف فيها . ولا بد في الصحائف من اسطر . ولا بد في الأسطر من جمل ذات معان .

کتا**ب** مرقوم .

سجل معلوم .

يتأبطه الفرد منها ، انسانا ، أو حيوانا ، أو نباتا ، من يوم يولد . وعلى خطط فيه مرسومة يقوم المخلوق



هكذا تظهر خلايا الأجسام وفي اوسط كل منها نواتها

منا ويقعد يقوم في أصباحه وأمسائه ، وفي غدوه ورواحه، وفي ماضيه وحاضره ومستقبله .

سجل نحن أسراؤه .

نفعل ونحسب الفعل منا .

وكيف يكون منا ، واعصابنا ، وأهواؤنا ، وعقولنا، وقلوبنا ، والصواب منا والخطأ ، قد سبق به هذا الكتاب .

نعم ، ان البيئة تفعل ، ولكن البيئة لا تصنع من السواد بياضا ، ولا من القبح جمالا ، والبيئة قد يهب بها ربح يزيد الفحمة اشتعالا ، ولكن لا بد أن يكون بالفحمة نار ، أن الربح لا تزيد الفحمة الباردة الا بردا ،

تدبير ووحدة

شيئان لا بد أن بذكرا دائما .

في كل حديث يكشف عن قصة الخلق .

شیئان لا بد أن 'يطلبا' . لا بد أن يطلبهما كل قارىء فيما يقرأ من هذه القصة .

ا ـ ما في هـ ذا الخلق مـن تدبير أمور عـدة ، ومختلفة ، تتناسق جميعا تطلب هدفا ، فهو تدبير عاقل هادف .

٢ ـ ما في الخلائق جميعا من وحدة في التصميم
 كاملة وشاملة . ووحدة في الإهداف .



الوحدة الاستاسية في كل الكائنات الحيّة

من شيء حي 4 من نبات كان أو من حيوان 4 الا وهو مؤلف من خلايا .

والخلية اليوم اسم مألوف لكل دارس حيوان أو نبات ، وكل دارس طب ، حتى ليخيل الينا انها كانت هكذا مألوفة بهذا المعنى للآباء والأجداد منذ قرون . ثم يأتى التاريخ فيكذب ما تخيلنا .

الخلية في التاريخ

ان التاريخ يقول ان الخلية ما عرفت بهذا المعنى ، وما رآها رائيها وتأكد منها ، الا في عام ١٦٦٣ ميلادية . وكان هذا الذي رآها هو العالم الانجليزي روبرت هوك Robert Hooke . وتسأل : ولم أتيح له دون سائر البشر أن يراها ؟ والجواب أن الخلايا من الصغر بحيث تدق ، فلا تراها العين ، فوجب أن ينتظر انكشافها حتى تتهيأ

للانسان المكرسكوب الأولى التي تكبر الأشياء ، وكان ان تهيأت هذه المكرسكوبات في تلك السنين الماضية من حياة هذا العالم ، وكان أن اتجه هو بها الى رؤية ما رأى من المادة الحية ، وخرج على ان هذه المادة الحية تتقسم الى اقسام صفيرة سماها بالخلايا .

لفظة الخلية

واللفظ الذي استخدمه هوك هو اللفظ الانجليزي Cell ، ومعناه الحجرة الصفيرة الضيقة في دير او في سجن او ما أشبه ، وذلك لشبه بينهما ، وكانت الترجمة العربية بطبيعة الحال خلية ، والجمع خلايا ،

الخلية : الوحدة الأساسية للكائنات الحية

والمعروف الآن أن كل النباتات مؤلفة من خلايا ، ولكن تحقيق هـ لما التعميم كان لا بد أن تسبقه دراسات تزداد فيها المكرسكوب قوة ، وهذا التعميم تحقق في النصف الأول من القرن التاسع عشر . ففي عام Matias Schleiden أعلى الهالم الالماني شليدن العالم الالماني شليدن الخلية هي الوحدة الأساسية التي تتألف منها كل المواد النباتية . وفي عام ١٨٣٩ ، أعلن العالم الالماني شفان النباتية . وفي عام ١٨٣٩ ، أعلن العالم الالماني شفان الحيوانات والنباتات تتألف من مجموعات كاملة من هذه الخلايا وفقا لقوائين قائمة لا تتفير .

ومن هنا انطلقت كل تلك البحوث المتكاثرة في الخلية، تلك التي ازدادت في سنواتنا هذه الأخيرة زيادة يسميها بعضهم انفجارا، بحسبان أن الخلية هي أصل الحياة جميعا، وأنه أذا ما أريد استقصاء ما وراء الصحة والمرض، وحتى الحياة والموت، وحتى نمو الإجسام واضمحلالها، وحتى تناسلها وتوارث الصفات والكفايات، فلابد من الاستقصاء في بحث الخلية.

الجسم كالمجتمع الانساني ، افراده الخلايا

والخلية كائن حي في نسيج يتألف من خلايا ، وتجتمع الأنسجة في 'زمر ، تجتمع هي الأخرى في ز'مر أكبر ، حتى تتألف منها اعضاء الجسم . . ومن اعضاء الجسم تتألف الاجسام .

والجسم في هذا اشبه بالمجتمع الانساني ، يتألف من أفراد ، هي الخلايا ، ثم تؤلف الأفراد الأسر ، والأسر الحي الواحد ، والاحياء المدينة ، والمدن المجتمع القومي الكبير .

جستمك بنائلف مر : بخو ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ منها

وكما أن الفرد في المجتمع لـ حقوق وواجبات تخصه ، فكذلك الخلية في المجتمع الجثماني ، لها واجبات تقوم بها ، تهدف بها لنفسها وللآخرين ، وحقوق يهدف بها اللها الآخرون .

فالخلية في الجسم لا تخلو من معنى الفردية التي للانسان في مجتمعه . وهي كذلك لا تخلو من معنى عضوية المجتمع الذي هي بعضه .

ولقد تشتد فردية الخليسة حتى لتعيش وحدها بدون مجتمع ، وتستطيع مع ذلك العيش . ومثل ذلك الأميلة .

ومن الخلايا ما لها فردية هي بين بين . تعيش الى جانب اخواتها ، ولكن في غير التحام شديد وتعاون كامل. والخلايا في جسم الانسان أخضعت فرديئتها لصالح المجتمع كله ، لصالح الجسم كله ، ومع هذا تقوم بواجباتها كاملة ، هي من خصائصها .

وفي الجسم الكبير ، اختلفت اختصاصات الخلايا، واختلفت وظائفها ، وتقسمت بينها اعمال لابد منها لاقامة الحياة ، فأصبحت كل خلية من خلايا الجسم وكأنها اسيرة سائر الخلايا .

وتسوء الخلية فتسوء الى جانبها خلايا .

والأفراد في المجتمع قد تعصي ، وقد تثور ، وقد تجن . وكذلك في الجسم ، قد تثور الخلايا ، وقد تجن . ومن هذه خلايا السرطان .

أحجام الخلايا

والخلية قد تصفر حتى ما تراها العين الا تحت المجهر، مثال ذلك خلايا الحيوانات والنباتات على العموم. ومن خلايا المكروبات ، مكروبة داء « ذات الصدر» قطرها نحو ا على ألف من الملليمتر . ومن الخلايا صفار بيضة النعامة وهي في حجم البرتقالة .

عدد الخلايا في الجسم

وجسم الانسان البالغ به نحو ٦٠ بليون خلية م هكذا قدروا . وهم قدروا كذلك انه يموت من جسم الانسان كل ثانية ٥٠ مليون خلية ، بينا يولد مكانها في الثانية ٥٠ مليون خلية .

ميزان . لابد انه مختل يوما .

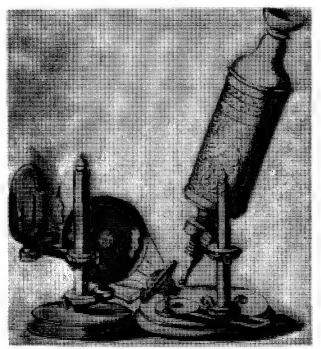
الأميبة

والأميبة Amoeba اسم لكائن حي ، ينتسب الى الاحياء الحيوانية ، هو مثل يضرب للخلية المستقلة التي تعيش وحدها وتمارس الحياة وتقوم بكل حاجاتها ، على بساطة في الخلق والوظائف عجيبة .

والأميبة تتراءى تحت المجهر كتلة من البروتوبلزمة Protoplasm ، وهي المادة الحية الاساسية في الخلايا

الحيوانية والنباتية ، يحتويها كيس هو الكبسول ، وهي في كيسها لا امام لها ولا خلف ، ولا صدر لها ولا ظهر . وفي هذه الكتلة البروتوبلزمية يجد الرائي نواة الخلية ، وقد يرى أشياء أخرى الى جانبها ، ونحتزىء فنقول : أن هذه الكتلة البروتوبلزمية على انبهامها، فيها تقوم الأمية وتنجز كل الأعمال اللازمة لحياتها .

والأميبة اذ تتحرك في مائها ، لا تتحرك بواسطة ايد أو أرجل ، انما هو جسمها كله، تخرج منه نتوءات تطول بعيدة عنه ، ثم يلحق بها سائر الجسم .

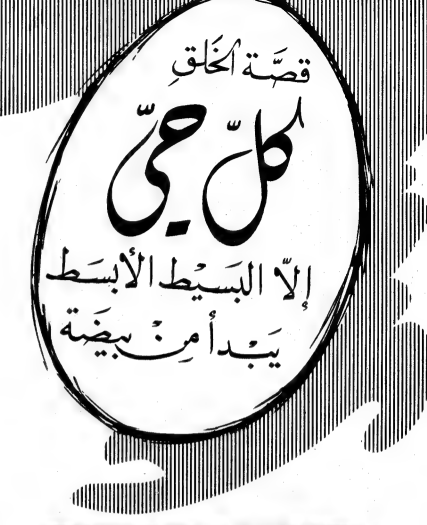


الكرسكوب التاريخية التي رأى بها العالم الطبيعي الاتكليزي روبرت هوك الخلايا الحية اول راء ، وذلك في القسرن السابع عشر الميلادي

وتلتقي الأميبة بطعام لها ، وهو غالبا ما يكون شيئا حيا أصغر منها وأضعف ، فتتجه اليه ، وتلف نتوءاتها حوله ، ثم تحتويه ، وهو أذ يدخل جسم الأميبة ، وحوله غشاء ، تصب الأميبة في هـذه الفجوة التي تضمنته من عصارتها الهضمية ، ثم تمتص الأميبة ما هضم منه من طعام صالح ، وما لم يهضم تطرده الأميبة .

ومن حيث التكاثر ، فالأميبة تتكاثر بالتقسيم .

ونعود فنقول ان الأميبة ، على صغرها ، خلية واحدة ، وهي مع ذلك حي متكامل ، كاف نفسه ، مستكف ، يسعى للحياة وحده ، لا يعتمد الا على نفسه، ومع هذا تطرد له الحياة ، قرونا تأتي ، كما اطردت له في قرون لا عد لها سبقت .



حتى المرأة تبيض قبل ائت تلد

ان الدجاجة تبيض . وتبيض البطة والأوزة، وتبيض البطة والأوزة، وتبيض وتبيض الحمامة والقننبرة ، وسائر الطير . وتلد الشاة والناقة والفرس والحمارة ، وتلد القطة والنمرة ، واللبؤة ، وكل ذات ثدي ، وتلد المرأة .

والحق أن التي تبيض قد لا تلد .

والحق كذلك أن التي تلد لا بد أنها تبيض و لا بد أنها باضت من قبل ولادة .

الدجاجة والرأة

وتتمثّل التي تبيض ولا تلد في الدجاجة . وتتمثّل التي تبيض ثم تلد في الرأة .

الأصل اذن في التناسل هو البيضة ، في حيوان أو نيات ، الا في البسيط الابسط من الأحياء .

وهذه وحدة من وحدات الخلق يقف عندها طالب التوحيد طويلا . ولكم وقف عندها العلماء كشيرا .

ويدخلون في بحث تفاصيل عملية البيض ، وتفاصيل عملية الولادة ، فتبهرهم وحدة التفاصيل ، فان وقع خروج بسيط عن الطريق السوي في مخلوق ، فلظر ف طارىء اقتضى هذا الخروج ، وهو خروج لا يلبث أن يعود الى استقامة ، مشاركا كل الأحياء ، في اسلوب الخلق الواحد ،

4IIIIIIIIIIIIII

بيضة الدجاجة

وبيضة الدجاجة تبدأ بخلية جرثومية صفيرة غاية في الصفر ، وهي تنتج في البيض ،

ومبيض الدجاجة هو بيت البيض ، انه ينتج البيض ، ومبيض الدجاجة به من أول خلقها آلاف من الخلايا الجرثومية التي تتطور ثم تتحول عندما يحين وقتها الى بيض ،

وتغادر الخلية الجرثومية المبيض ، ومعها صفارها . ان الدجاجة تصنع هذا الصفار من دمها ، تصنعه مما تأكل ، ثم تدخل هذه الخلية الجرثومية الصفيرة ، تدخل بصفارها وهو كبير هائل بالنسبة لها ، يدخلان جميعا البوبة تسمى « مجرى البيض » ، وهي البوبة تبدأ بمدخل كالقمع يتلقف الخلية الجرثومية بصفارها ، وهي البوبة تتعرج ثم تنتهي بمخرج عند الاست ، ومسن هذا الخرج تخرج البيضة من الدجاجة .

تخرج البيضة الكاملة ، لأبال فار وحده ، ولكن بالبياض أيضا ، وبالقشرة البيضاء الصلبة ، وبأغشية كالأكياس ، كيس يجمع بين الخلية الصغيرة غاية الصفر ومعها صفارها ، وكيس يلم البياض وهو من زلال ، يليه كيس كالبطانة للقشرة ، ويبقى في البيضة عند طرفها المفرطح ، خزانة من هواء ،

بيضة الدجاجة تستكمل كيانها في قناة البيض

ان البيضة (الخلية الجرثومية وصفارها) . دخلت مجرى البيض غير كاملة ، وخرجت كاملة .

فما الذي قام على اكمالها ؟

انه مجرى البيض قام على اكمالها .

البسمها البياض .

وألبسمها القشرة .

والبسها ما احتاج اليه التفاصل بين أجزائها من أكياس .

ان البيضة تتجمع أجزاؤها في مجرى البيض لتكتمل كما تتجمع أجزاء السيارة على حزام التجميع الدوار في مصانع السيارات .

وكم تستفرق عملية الاكمال هذه ؟ تستفرق ٢٤ ساعة فما دونها . الا ما أسرع!

كيف استدارت بيضة الدجاجة ؟

وكيف تخرج البيضة مستديرة، فلا هي اسطوانية ولا مكعبة ؟

تخرج مستديرة لأن البيضة ، وهي تسير في القناة البيضية هذه ، تظل تدور ثم تدور . فهذا الدوران في الأنبوبة هو الذي يعطيها شكلها الذي تعرف . وفوق ذلك فهذا الدوران يوزع الكسوة على الصفار توزيعا عادلا .

وتخرج البيضة من طرفها المفرطح أولا ، وآخر ما يخرج منها طرفها المدبئب .

وتخرج البيضة وقشرها لين كأنه بعض اللدائن . ثم لا يلبث في الهواء أن يتصلب .

ومن أي شيء يتكون الجنين ؟

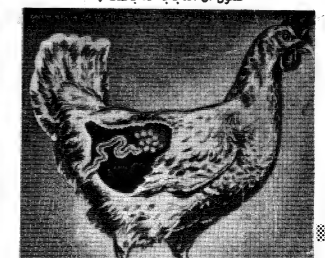
أن الجنين يتكون من تلك الخلية الجرثومية الصغرة .

اذن فما الصفار ؟ وما البياض ؟ وما القشرة ؟

انه الفذاء وهو لا حياة فيه ، ان كل الحياة فيهذه الخلية الأولى ، الخلية الجرثومية الصفيرة ، وهي تتقسم فلا بد أن تنمو وتزيد مادة ، فلا بد لها من غذاء . فهذا هو غذاؤها .

ان البيضة انفصلت عن الدجاجة فتقطعت بينهما الصلات . لهذا زودتها الطبيعة زادا كثيرا كافيا .

الدجاجة : هذا مبيضها . وفيه تنضج الجرثومة . وهي تخرج ليتلقفها مجرى البيض المتمرج . ومنه تسقط الى الخارج فنقول ان الدجاجة قد باضت .



والقشرة ؟

للوقاية . انها الوعاء الحافظ . وشاءت الطبيعة ان تجعل له هذا الشكل الدائري لأنه أكثر مقاومة للكسر . لم تجعله مكعبا ، ولا اسطوانة ، أو غير ذلك ، لأن هذه الأشكال أقل مقاومة . الطبيعة اذا تعقل وتقدر .

ان الطبيعة ، في بأطن الدجاجة ، صنعت البيض وفق ما تقتضيه الأحوال، حتى الأحوال خارج الدجاجة. اذن هي طبيعة تعلم ما بطن وما ظهر . وهي مطلعة على كل الظروف . وهي بهذا العلم تدبير لحفظ النسل ووصله . وهكذا هي تفعل في مئات الالوف من سائس الخلق . انها طبيعة عالمة عارفة عاقلة مدبرة هادفة .

بيضة المرأة

وبيضة المرأة خلية جرثومية صغيرة غاية في الصغر كذلك .

وتبقى هكذا ، فلا يلفها صفار وبياض وقشر . وما الحاجة ؟!

انها لن تنفصل عن الأم . وفي الأم الغذاء . وفي الأم الوقاء . وفي الأم الوقاء .

وفي الأم الدفء، فهي لا ترقد على بيضتها كما ترقد الدجاجة ، وكيف وقد جعلتها من جسمها في الصميم، وبيضة المراة تخرج من مبيض المراة كما تخرج الخلية الجرثومية من مبيض الدجاجة .

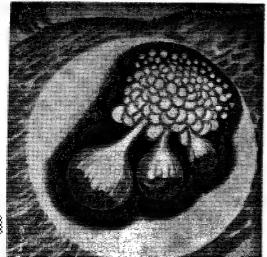
انها مثلها خلية جرثومية .

وهي تهبط الى مجرى البيض تسير فيه تماما كما هو الحال في الدجاجة ، الا أن بيضة الأم هذه يؤدي بها سيرها في انبوبة البيض الى وعاء فيه تتكاثر وفيه تنمو حتى يستتم الخلق كله ، فهذا هو ((الرحم)) .

ثم يخرج الطفل كاملا . فتلك هي الولادة .

وبيضة المراة ، من حيث الحجم ، هيشيء مستدير اصفر من أي نقطة على هذه الصحيفة حجما ، وهي اذا

مبيض الدجاجة (مكبرا) . وفي البيض تنضج الجرثومة ثم تنتفخ بما ينضم اليها من صفار . ثم يسقطان مما في مجرى البيض ، حيث تلبس البيضة بياضها وقشرتها .





البيضة القديمة الصفار سهل الزق البياض رقيــق ويفطى كلاهما مساحة واسعة

البيضة الأقل قدما تفرطح الصفار تفرطح البياض السساحة كبيرة

البيضة الطازجة البيضة الطازجة تكسر فتفطي مساحة اقل كبرا درجة أولى الصفار مستدير ومتماسك تكسر ، فتفطي مساحة قليلة البياض أكثره متماسك والبيضة سميكة عالية

وزنت فقد تبلغ جزءا من مليون جزء من الجرام، وتنظرها بالمجهر ، فتجدها كسائر الخلايا: نواة وغذاء .

غذاء غاية في القلة ، يكفي الخلية حتى تأخذ الام (يأخذ رحمها) بالزمام .

ونواة .. يا لها من نواة . صغيرة ما تكاد تدرك ، وخفيفة فما تكاد توزن ، ولكن كان بها سري وسرك . وتفتّقت فانكشف السر عنى وعنك .

لتكاثر البسبيط من الأحياء سبيل غير البيض وذكرنا الدجاج وسائر الطير ، وقلنا انه يبيض .

خزان هواء
الكارزا
الداخل
الداخل
الداخل
الداخل
الماذ

بيضسة طازجة: بيضسة الدجاجة ليست بسيطة التركيب ، أن صفارها يتألف من طبقات ؛ طبقة فرق طبقة - وكذلك بياضها (الزلال) و الكلزا) وهو حبل من برولان ؛ بربط الصفار من فرق ومن تحت ، بيشته في مكانه ؛ فيحظه من التعرق ، وتراه علويا من كثرة ما تحركت البيضة ، وعندما تخرج البيشة الملقحة من الدجاجة ؛ بيدا نمو البجنين من الخلية البحراؤمية التي بالقرص الجراؤمي ، وما سائر العضو الاطعام .

وذكرنا الانسان ، وكل ذات ثدي، وقلنا انها تبيض (ثم تلد) .

وكذلك تبيض الزواحف ، ويبيض الحشر . وكذلك يبيض السمك .

وكذلك يبيض ما اتخذ الأرض والماء مسكنا معا .

ان كل حي" متألف من كثرة من خلايا ، من حيوان أو نبات ، اذا هو نسل ، على طريقة الخلق المعهودة ، فهو لابد يبدأ من بيضة .

اما الحي ، ذو الخلية الواحدة ، وأشهر مثل له «الأميبا» ، فهي تتكاثر بالتقسيم ، تنشطر نواتها شطرين . وينشطر ما حول النواة ، وتتألف من كل شطر خليسة جديدة ، فتصبح مكان الخلية الواحدة خليتان . ويتكرر هـــذا .

ونعم ، قـد تنشيطر دودة الأرض شطرين ، فيكون كل شطر دودة .

ونعم ، نجمة البحر قد تتفاصل اذرعها الخمس ، وتبدأ كل ذراع حياة مستقلة جديدة ، فتستكمل جسمها .

ونعم ، من النبات ما تستطيع أن تقطع منه الغصن، وتفرسه في التربة ، فيخرج من ذلك نبات حي جديد . ولكن كل هذا القليل الأقل ، انما يؤكد الكشير

ولكن لل هذا الفليل الأقل ، الما يؤلد الكتير

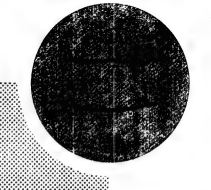
والاستثناء انما يؤكد القاعدة .

وهو استثناء قضت به ظروف .

ان البيض ، ومنه يخرج الذكر وتخرج الأنشى ، شيء معقد في نفسه وفيما يخرج ، وعملية الخلق التي تبدأ بالبيض ذات كلفة في الخلق ، ولها اهداف عليا ، والبسيط الأبسط من المخلوقات ، ليس في حاجة ، عند الخلق ، الا الى الاسلوب البسيط الأبسط ، وهي بساطة تأتلف وبساطة الهدف .

لا بد من تلقيح

وذكرنا البيض ، من بيض دجاجة ، الى بيضة امراة ، الى سائر البيض ، ولم نذكر التلقيح الذي لابد منهليكون خلق جديد ، وذلك تيسيرا ، وللتلقيح ذكر ان شاء الله .



5200533



البيضة الملقعة ، بيضة الدجاج ، تبدا بجرثومة اتخذت لها موضعا من البيضة فوق وق مفارها . وهذه الجرثومة شيء قليل غاية في القلة لا يكاد يرى . قرص رقيق قطره نحو من مليمترات ، به كل اسرار الخلق الذي سوف يكون .

ويأخذ الفرخ يتنشأ من هذا القرص الضئيل

زاد الجرثومة

ولكن كل نام لابد له من غذاء . وغذاء هـ دا النمو صفار البيض نفسه .

ان هذه الجرثومة الصفيرة ، قد زودتها الطبيعة بزاد هو هذا الصفار ، وهو يكفيها ٢١ يوما، منه تتفذى، ومنه تصنع العظم ، وتتشكل حتى تكون فرخا كملا ، في السابيع ثلاثة .

ويتنشأ الفرخ على درجات متصلة

وهذا التشكل يحصل على درجات متتابعة متصلة متداخلة ، بحيث لا يكون لدرجة منها حد نقول له هذا اخر . اول ، وحد نقول له هذا آخر .

وهذا التشكل لا يحصل الا على الدفء ، يأتي من الدجاجة الأم ، أو يأتي اصطناعا من المفارخ التي يوضع فيها البيض ليدفأ ،

اليومان الأولان من حياة الجنين

ويمضي نصف اليوم الأول لا يتبين فيه الناظر الى الجرثومة أن شيئًا حدث فيها .

ثم يظهر بعد ذلك خط على ظاهر الجرثومة .

يظهر بعده خط آخر ينتهي بثنية لها شكل الهلال ، فهذه الثنية هي التي تصير فيما بعد راس الفرخ، وهي لا تلبث أن تبرز وترتفع عن مستوى الجرثومة ، ثم يأخذ جذع الفرخ يتنشأ على اتصال بهذا الرأس وعلى امتداده .

وبعد ٢٨ ساعة يظهر في الجنين وعاءان دمويان كبيران يربطان بين الجنين والصفار الذي هو خارجه . وبعد نصف يوم يظهر قلب يضخ دما أحمر يجري من الجنين الى الصفار ، ومن الصفار يعود الى الجنين ، في شكة من الأوعية الدموية متواصلة .

وفي الرأس ، الكبير نسبيا ، يتشكل المخ ، وتظهر مخائل العينين وثقوب الخياشيم .

وفي الجدع تظهر الكليتان والكبد وبعض الجهاز الهضمي ، والفروع الصغيرة التي ستكون أطراف فيما بعد .

في اليوم الثالث والرابع

وفي اليوم الثّالث يأخذ الذيل يخرج عن المستوى الجرثومي ، كما خرج الرأس ، وبذلك يصبح الجنين شيئًا مكورًا بعد أن كان مفرطحا .

ولا يمضي اليوم الرابع حتى يتراءى الجنين ، ذلك الذي بدأ شيئا من هلام متجانس المادة والتركيب، يتراءى لناظره ، تحت المنظار ، بداية لشيء حي ما ، اذا لم يكن لفرخ .

وهو على هذه الحال لا يزال صغير الحجم . نحو ٢ مليمترات طولا ، لا أكثر .

وهو لم يحتج لبلوغ هذا الحجم الصغير الى غـذاء كثـير .

من علم المفرخ أن ميعاً دخروجها لى دنياه حضرم فا تجه بمنقاره إلى قسرة البيضية فنقر (

اعداد الصفار ليكون طعاما سائغا للجنين

وفي هــذه الأثناء كـان الطعام 'يعد" للزحفة التالية الكبرى لتشكل الجنين .

في هذه الاثناء كان غشاء الجرثومة الخارجي يمتد حول صفار البيضة ، ثم يمتد ، كيسا كبيرا ، غايته احتواء هذا الصفار كله ، وهو يحتويه في أقل من اسبوع .

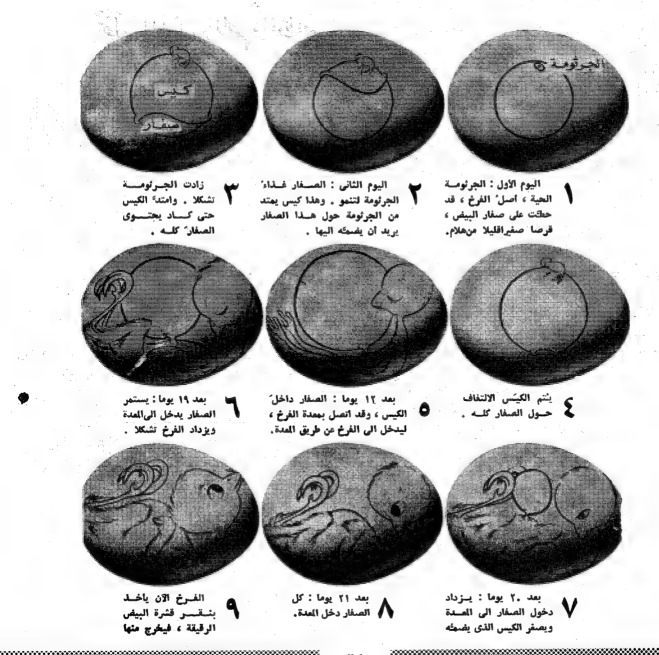
وتظهر ، حتى في اليوم الأول ، على هذا الكيس الذي احتوى الصفار ، أوعية دموية كما سبق أن ذكرنا ، تجري من الجرثومة النامية الى جدار الكيس ، ومن جدار الكيس الى الجرثومة النامية . واذ استقرت الدورة الدموية هكذا ، يأخذ جدار هذا الكيس يفرز

خمائر من شأنها أن تفعل في مادة الصفار فتهضمها هضما، حتى اذا حل اليوم الخامس من حياة الجنين كانالصفار، وهو هلامي المزاج ، قد تحول الى محلول خفيف المزاج كالماء ، ينتقل عن طريق الدورة الدموية الى الجنينالنامي ليزيده نموا ، فهو من هذا الغذاء يصنع الاعضاء .

ان هذا الكيس الهاضم قام للجنين مقام المعدة التي الم تكن تكونت بعد .

الأطراف والعينان والريش

عندئذ تصبح اطراف الفرخ أكثر ظهورا واستبانة، وتتشكل فيظهر فيها ما يشبه الأرجل ، وما يشبه الأصابع .





وهذا هو الفرخ قد خرج الى الوجود خلقا سوينا . لقد استغرق جفاف جسمه ساعتين .

ليت شعري هل يعي ، وكم ؟ على كل حال هو ليس عليه تبعة ، أن فهم أو لم يفهم ، وأن وعي أو لم يع .

انه لم يصنع نفسه ، وانما هو 'صنع .

وهو لم يركب لنفسه هذا التركيب الجثماني المعقدٌ ، وانما ركب له .

وهذه العين التي يرى بها ، معارة له . ومعار قلبه . ومعارة معدته ، ومعارة كبده .

الفرخ ، كالانسان ، ارادة محدودة

ان الفرخ عند تمامه ، ليس الا ارادة محدودة ركبت هذه الأعضاء جميعا ، كما يركب السائق سيارته وهو لا يفهم من تركيبها شيئا ، وهو يحسب انه يحركها وفقا لكل هواه ، والواقع انها هي تحركه وفقا لأكثر هواها . هي تحد من ارادته .

بل أن الجسم يصنع أرادة الفرخ ، وكذا الأجسام جميعا تصنع أرادة الافراد ، حتى الانسان منا فيجسمه آمر مأمور ، في علاقة بل علاقات يشوبها الغموض أي غموض ،

غموض يشمل الخلق كله

ان الغموض يشمل الخلق كله ، من اول ما تتلقح البذرة الأولى ، الى أن تتخلق وتتشكل وتكون شيئا حيا فردا ، قائما بذاته ، الى أن يجري الحي حياته ، ويترك الأنسال من بعده ، ثم يمضي الى غاية يفنى عندها . ثم تقوم الأنسال من بعده تنجرى الحياة في دورات متعاقبة

والعينان ، وكانتا كرتين جو فاوين تخرجان من المخ ، يملؤهما جهاز الابصار ، ويشبف ما فوقهما من غطاء استعدادا للنظر .

والاحشاء تتكون وتزداد ظهورا.

والمادة التي مآلها أن تصير عظما تأخذ في التصلّب لتصبح عظاما تقيم الجسم فيصبح بها أكثر تماسكا وأشد عددا .

وفي الجلد تظهر قبيبات صفيرة يتنبئت الريش منها.

وهكذا يستمر النمو الى غايته المرسومة .

الفرخ يتهيأ للخروج

ويبلغ الغرخ يومه الحادي والعشرين ، وهو في قشرة البيضة حبيس ، فيأخذ يتهيأ للخروج .

انه الآن مستعد للاقاة الدنيا . قلبه يدق . دورته الدموية تجري . وأنفاسه تتأهب . ومعدته بها آخر مقدار للصفار . وأرجله . . جناحاه . . كل شيء متهيىء لينجرى الحياة .

وينقر الفرخ قشرة البيضة ليخرج

وكأنما قد علم الفرخ ان هذا هو آخر المطاف في هذا البيت الحبيس ، وأن وراء ذلك دنيا هو لا بد داخلها ليبدأ حياة جديدة حرة عجيبة .

فيأخذ ينقر القشرة الرقيقة .

ليت شعري من علمه النقر ؟

وهو ينقر القشرة ثواني ، ثم يستريح ، انه اتصل بهواء ، بحرا عارما من غاز يعطي الحياة ، وقد كان يتنسمه تنسما من ثقوب القشرة قبل خروجه منها بقليل ، انه الآن يجرب هذا الهواء ملء صدره ، أخذا وردا .

مجهود كبير يبذله هذا الفرخ الصفير . لهذا وجب عليه أن يستريح بعد كل نقرتين أو ثلاث .

وهو لا ينقر البيضة هكذا اعتباطا . انه يدور بنقره حولها في طريق هو اشبه شيء بمحيط دائرة ليكون الخروج أيسر .

فمن علمه ان هذا أيسر طريق للخروج وانظمه ؟ واقل الأساليب جهدا ؟

ان هذا هو الأسلوب نفسه الذي يتبعه الانسان عند قلي البيض . يدق البيضة في اوسطها ليشقها نصفين .

ويستمر الفرخ ينقر ويستريح . ويتم نقرا بعد ساعات .

و يخرج الفرخ براسه أولا . ثم بسائر جسمه . ثم يستقر على قدمين لم تعرفا ما المشي قط .

أول نظرة الى الدنيا

ويأخذ ينظر الى دنياه أول نظرة . ليت شعري هل يفهم 4 وكم ؟

يخلد فيها الجنس وان مات الفرد .

غموض أولا ٠٠

وغموض آخرا .

هذه الجرثومة الملقحة الاولى ماذا بها حتى تتنشأ هذا التنشىء العحيب .

انك تنظر اليها ، الى هذه الجرثومة الأولى التي لا تكاد ترى ، تنظر اليها بالمجهر فلا تجد الا خلايا متشابهات اشكالا ، لا فرق بين خلية واختها في هذه الألوف العديدة.

ولكنها ، اذ تبدأ تنمو ، وتصنع الجديد من الخلايا، تصنعها مختلفات اعدادا واشكالا ، فهذا لظاهر ، وهذه خلية لباطن ، وهذه خلية لكبد ، وهذه خلية للحم ، وهذه خلية لمغظم ، وهذه خلية لمخ ، وهذه خلية لنخاع ، الى ما هنالك من صنوف من الخلايا متعددات مختلفات انعدم بينها التشابه كله تقريبا ، مع ان الاصل واحد .

ولكن ، هل صبح أن الأصل وأحد ؟! غموض!

خلايا تعرف مواضعها ووظيفتها

وهذه الخلايا تعرف كيف تصطف معا، وفي أي صف هي تقوم وعلى أي زاوية .

وعلى اختلاف الاشكال تختلف الوظائف وكل يعرف وظيفته . فهذه تعصر سائلا هاضما ، وهذه تصنع دما ، وهذه تقوم تمسك بالجسم كي لا يميل امساكا . وظائف الف .

والفريب أن التجارب دلت على انك تقتطع من هذه الجرثومة ، في أول تنشئتها ، بعضها ، فلا يؤثر هذا في نموها وفي اكتماله .

ولكنك تقطع منها من بعد أن تأخذ سبيلها في التنشيء ، فتختلف النتيجة . لقد أخذت الخلايا تتخصص ، فأنت تقتطع متخصصا ، لعله سوف يكون عينا ، او لعله سوف يكون قدما .

فرخ ذو عين واحدة

وتجارب شهيرة اجراها عالم نمساوي ، جاءته من جرائها جائزة نوبل تسمى الى بابه ، تجارب دلت على ان اقتطاع جرزء من الجرثومة في أول التنشيء ينتسج غير ما ينتجه الاقتطاع من بعد تقدم في التنشيء ولو يسيرا .

واختار لتجاربه الحيوانات البرمائية ، كالضفدع وأشباهها ، واختار أن يجري تجاربه في الجرثومة وهي في دور تشكلها حين تظهر فيها مخائل مواقع العين ، وبابرتين في يده ، ومنظار مكبر ، اقتطع من منطقة يحسب أن عينا تقوم فيها ، اقتطع أقل من نصف مليمتر ، قطعة لا تختلف شكلا ومظهرا عن سائر ما في الجرثومة من خلايا ، ومضت الجرثومة في تنشئتها ، فخرج منها فرخ لا عين له في ذلك الجانب الذي اقتطعت منه تلك القطعة الصغم ة .

انه اذن اقتطعها بعد أن كانت تهيأت كل خلاياها لتكون عينا ، وباقتطاعها نقص جسم الفرخ عينا .

وفرخ فيه عين ، ولكن لا ترى وتجربة أخرى أجراها :

اقتطع مثل هذه القطعة من جرثومة ، في مثل هذا الدور ، وادخلها في جسم جرثومة اخرى ، بدات تتشكل ، وتشكلت القطعة المقتطعة مع هذه الجرثومة الثانية ، وصارت عينا ، الا انها عين لا ترى ، لانه لم يكن بينها وبين مخ هذا الفرخ الجديد صلة ،

وأجرى العلماء أمثال هذه التجارب في غير العين ، والنتيجة وأحدة .

خلايا الجنين في أول الأمر سواسية

وظن العلماء من ذلك أن لعل الخلايا وجلت في الجرثومة من أول الأمر متخصصة في صنع هذا العضو أو ذاك .

ونفى الاستاذ النمساوي ، الله ذكرنا ، هلا الزعم بتجربة أخرى .

جاء للجرثومة وهي في دور من التنشؤ سابق على ذلك الدور الذي تظهر فيه مخائل العين .

ومن نفس الموضع اقتطع قطعة صفيرة . ولكن ما بقي نما نموا كاملا بالعينين سليمتين معا ، وسائر الاعضاء .

واخذ هذه القطعة المقتطعة ، وأدخلها جسم جرثومة أخرى في أول نشأتها ، فاندمجت معها ، واختلطت بها كبعض خلاياها ، وشاركتها فيما تشارك فيه للنمو الكامل.

الخلايا اذن لا تأخذ علما ، بكيف تتشكل ، ولا لأي غاية ، الا عند بلوغ دور في النمو خاص ، أما عند البدء فهي خلايا سواء!!

ذهب اذن زعم القدماء هباء . كانوا يقولون ان الجرثومة مخلوق صفير جاهز الاعضاء به القلب والراس والمين والانف والمعدة والامعاء . فما على هذه الاعضاء الا ان تزيد حجما ، وتزيد جرما ، وتزيد نماء .

وقلت: «الخلايا اذن لا تأخذ علما ، بكيف تتشكل». وصح مني ذلك قولا. فالعلم لا يعطى دائما عن طريق لسان ينطق ويأمر ، واذن تسمع وتفهم وتطيع .

ونقول « تأخذ علما » ، ونعني ما نقول . إن العلم لا تكون وسيلته دائما هي علم الانسان : لسان ينطق ويأمر ، وأذن تسمع وتفهم وتطيع .

ان الخلايا تؤمر وتطيع ، وأختفى الصوت الآمر الفامض من ورائها ، لا يدل عليه الا ما يظهر عند هدو الخلايا من سمع وطاعة .

عجزت الافهام ، فأكثر الصفاء عندها عكر ، وأكثر ما يتنَّضح لديها غموض وخفاء .

الأمومة

- الأمومة آصل من الابوة في الحيوان والانسان
 - أناث لم تصرف اللذكور قط
 - عقم الرجال
 كم شقي به رجل ، وكم شقيت به امراة
 ثم يكشف الملم سره عن حقائق عجيبة
 - التـوائم
 - للطبيعة ميزان اخل به الانسان
 - ما تماثل وجهك ولا تماثلت يعدك
 - و بصمات الاصابع بين الشرطة والسلم





و الأمثر من المتارك الأبوة والمنان و حيارة الأم بني ق واحتات الزوج التوالام، و الأم السيوم حادث في مناجون ، والامتاكون .

هـلآنَ أَنَ يَكون للأمهات عـنـدالتقاعدِمعـاش ؟

هذا عيد الأم ..
قلت انعم به عيدا كريما في الأعياد ..
قلت ألا فاذكره ، واذكر فيه الأم بالخير ..
قلت الأم مذكورة بالخير دائما ، في كمل العصور

أعيساد وأعيساد

ان اعياد بني الناس بدات اعيادا دينية ، فيما قبل السيح ، وفيما بعد المسيح ، والى اليوم يسمي الانجليز ، ومن اتخذ لفتهم لسانا ، يسمون اعيادهم « هولي دايز » Holidays ، اي الأيام المقدسة ، واقتدى اهل حقبة من الزمان بمن سبقوهم في الحقبة الأخرى ، والأعياد الوثنية صارت اعيادا مسيحية ، وعيد المسيحيين الأكبر ، عيد الميلاد ، لم يبدأ مع المسيحية ، وانما هم اصطنعوه بعد فوات قرون ، والمولد النبوي ما كان يعرفه المسلمون الأولون ، انها بدعة ابتدعها الفاطميون ، افكانت اقتباسا مما سبق به المسيحيون ؟

وصار للرجال النابهين في الأمم أعياد: أعياد ميلاد، وقلت الأعياد ، أعياد الميلاد ، فزادوها أعياد وفاة . وسمَّوها يوم ذكرى .





الحياة ، وهي تقضي في ذلك الشهر من بعد الشهر ، ولا تدري ولا يدري اللقاح الذكر مما يجري شيئا ، ولا تدري الأنثى ، لو قد درت ، من أين هو قد جاءها .

الأمومة ، لا الأبوة ، في الحيوان

وفي الحيوان: نقطة ينقطها الكلب في وعاء الحياة من الأنثى ، ثم ينقطع شأنه انقطاعا حاسما . وتظل الأنثى هي الحاملة ، وهي المنمية . ويخرج الوليد فيكون في رعاية أمه أشهرا ، ترضعه وتحدب عليه، وتدفع عنه ، وتعلمه من خرة الحياة الكثير . وتخرج الأجراء لا تعرف أبا ، ولكنها تعرف أما . والأم تلاعبها، وتشاكسها، وتسالسها، وتساقطها ، وترمى بها ، لتعلمها الدفاع في الحياة .

وكالكلاب القطط . وكالقطط والكلاب ، في الخلق،

ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلائق

ان الرجل يقطرها قطرة ، وتبقى الأم تعانيها تسعة أشهر طوالاً .

فيخرج الوليد وهو أعجز الولائد جميعا ، وأقلها استعدادا للحياة ، لو ترك ساعات دون عناية فقد يموت. وتقوم الأم بمطالب هذه العناية جميعا ، وما أكثر متاعب الأم نهارا ، وما أكثر سهرها وقلقها ليلا ، وتسهر وينام رجلها ،

دنيا الوليد ، دنيا امته لخمس سنوات

خمس سنوات لا يعرف الطفل من دنياه غير دنياً مه .

خمس سنوات يعلنق فيها بالأم ، وتعلق الأم به ، وتبعا لهذه العلاقة تكون صحة تكوين الصبي الناشىء أو فساده .

ان الأم لا تغذي فحسب، ولا تلبس الطفل وتنظف فحسب، انها تصنع جسمه وتصنع نفسه معا ، وكما يطيب الصبي الناشىء جسما ، او يسوء ، يطيب كذلك أو يسوء ، نفسا .

وحتى في الحيوانات لا يكون تعلق الوليد بأمه تعلق طعام ، فحسب، ولا شراب ، فحسب، ولا قضاء حاجات للجسم فحسب ، ولكن لحاجات اخرى ، لا يفهمها الوليد ، وانما يدفع اليها الطبع وتدفع الفريزة ، ومن هذه الحاجات تأمينه في دنياه الجديدة من خوف .

ان فرخ البط ، تنفقس عنه البيضة ، اقدر ما يكون على التقاط غذائه بنفسه ، بقليل لا يكاد يذكر من العون من امه ، ومع هذا هو يتبعها حيثما سارت . . لماذا ؟ طلبا للأمان من خوف . .

فرخ الدجاج

و فرخ الدجاج ، ينفقس من البيض في المفارخ ، لم ير قط" امنًا ، ولم ينحس بدفء أم ، ينحر له أمامه الشيء وحتى الرجل الفرد، صار له كل سنة مولد يحييه. وصار للمرأة ، إلى حين تنبهم في تصور المرأة السنون ، ثم تتنصح من جديد عندما يأخذ الشعر في ابيضاض ، وتضيع نعومة الوجوه .

واتسمت الأعياد القومية بذكرى اشخاص ، نعم ، ولكن كان من وراء هؤلاء الأشخاص معان يراد تمجيدها . فذكرى الأنبياء انما كانت لتمجيد الرسالات . وذكرى الأبطال انما كانت لتمجيد ما نبع عنهم من بطولات .

وذكرى الكتئاب والشعراء انما كانت ذكريات لتمجيد محاصيل العقول ، ومحاصيل القلوب ، في بني ألناس . كاللفظ نؤكده ، ونكتبه ، ولو بماء الذهب ، وما قصدنا من ورائه الا المعنى .

الأمومة أشمل الماني التي تنال التمجيد

ولم أجد أشمل في المعاني التي ينالها التمجيد من معنى الأمومة . ذلك لأنها تتصل بالأمومة في كل الأمهات ، من عهد آدم الى ساعة تقوم الساعة .

وهي أمومة في الانسان ، وأمومة في الحيوان ، وأمومة حتى في الحشر . وأمومة حتى في الشجر . وقالوا : فما بال الأبوة . .

وابتدعوا يوما للأبوة فما أصاح له ، ولا رضي به ، الا القليل . المناسبة ال

والأبوة في الحياة ضرورة لازمة لتبدأ الحياة ، في شتى مظاهرها في الأرض ، ثم لا يكون لها ، عندما تتنشئا الحياة بعد ذلك ، نصيب كبير مذكور .

الأمومة ، لا الأبوة ، في النيات

ان النبات يُزهر • ويلقي ح الذكر الأنثى ، في لقاء ثانية ، ثم ينفض • وتتلقيف الأنثى بدرة الحياة الأولى . تجعل منها جنينا ، ثم ثمرا ، تضمينه من البدور ما يؤمن

اللامع ، فيتبعه كما يتبع الأم تماما . انه يحسب انه الأم، بحكم الفريزة ، فهو يتبع ، لأن في اتباعه أياها حماية من التهلكة . هكذا تقول الفريزة لو سئلت ، ولا يقول الفرخ .

والقرد يفزع الى أمه ، وهي من قطن

والقرد ، المعروف بقرد ريسوس ، ربوه من بعد ولادة ، عند أم صنعوا هيكلها من السلك ، ولفوه بالقطن، وجعلوا لها راسا ، زودوه بعينين تشبهان عيني الأم . ويطعمون الوليد الصفير بمعزل عنها ، تسم اذا به يأتي الى الأم ، هذه الجامدة ، فيستقر عند حجرها ، تماما كما كان يفعل لو أنها كانت ذات حياة .

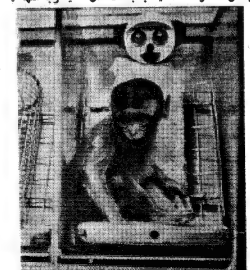
وينخرجون الى هذا الوليد ؛ القرد ؛ دبنًا من قماش؛ فيبدأ ينظر في رببة ثم يخاف أكبر الخوف ، ويصرخ ، ويجري نحو هذه الأم ، وهي من قطن ، ويفزع اليها يطلب الحماية ، كما قد كان فعل لو أنها أم حية .

وكل هذا سقناه لنقول أن علاقة الوليد من بني الناس ليست علاقة طعام وشراب ، وحاجات جسم ، ووظائف أعضاء فحسب ، وأنما هي لعلاقات تتصل بحاجات أخرى من حوائج الحياة ، منها الحاضر ومنها الستقبل .

شخصية الرجل تشكتها أمنه في الطفل الذي سيكون رجلا

ان الطفل ، كل طفل ، كالرجل البالغ ، والمراة البالفة ، له عقل يعمل منذ ولادته ، وتمضي الأيام والأشهر فيقوى وعيه ، والوعي ظاهر وباطن ، ووعي الطفل كوعي الرجل البالغ ، تدخله التجارب منظورة مسموعة ، ثم هي تدخل خزائنها في الوعي الباطن فتستقر هناك سنين طوالا ، وسنوات الطفل الأولى سنوات حاسمة في تشكيل شخصية الطفل التي سوف تكون ، بما ستتضمنه هذه

صورتان: الصورة الاولى لطفلة من قرود ريسوس ، لا أم لها ، وسكنت في حجر أمها المسنوعة من قطن ، وأخذت تنظر الى دب من حشو ، مما يلعب به الاطفال ، يقترب منها .





طفلة من قرد ريسوس ، فقدت أمها ، فصنعوا لها أمناً من قطن، كانت ترقد في حجرها كلما فرغت من طمام ، بحكم الفريزة الهادية حين لا يهدي العقل .

الخزائن في الوعي الباطن • والعامل الأول في تعيين هذه الخزائن ، ما تكون ، وكيف تكون ، هي الأم ، صاحبة الطفل الأولى صحبة تكاد أن تكون دائما متصلة .

وهي متصلة بحكم غريزة الأم التي لا تصبر على ترك ولدها . وهي متصلة بحكم غريزة الطفل الذي يصرخ عند ترك أمه إياه ، خشية الفراق فالضياع .

ان علماء النفس يرون ان الكثير من عقد الشباب ، انما تنعقد في دور الطفولة في هذه السنوات الخمس الأولى .

الأمومة دراسة ليست بالهيئنة

الأمومة في الحياة عامة ، اذن ، ليست بالواجب الخفيف ، ان الأمومة أصل الكون ، وأصل الحياة المركبة في شتى درجاتها على سطح هذه الأرض .

والصورة الثانية لنفس الطغلة القردة ، وقد وقع في نفسها الخوف من الدب الذي يقترب فلما تمكن منها الخوف قامت تغزع الى صدر أمها ،تلك المصنوعة من قطن،تماما كما لو كانت أمها من لحم وعظم.



ولكن أشق الأمهات عنتا انما هي أم الانسان . والأم في البادية شيء . والأم في الحضارة شيء .

البادية مطبوعة . والحضارة مصنوعة ، لهـذا لا يكفي في الحضارة المصنوعة ما عند الأمهات ، على الفطرة، من اساليب على الفطرة مطبوعة .

الأم في المدينة واجبها أكبر . أن عليها في هذه المدينة المصنوعة أن تصنع من الأولاد ما يتفق وهذه المدينة ، وفقا لما أخرجه علماؤها ويخرجونه كل عام ، من كشوف تتصل بنشأة الأطفال .

الأمومة اذن دراسة ٠

الأم ليست اذن وعاء حمل فحسب ، ولا مرضعة فحسب ، ومغذية وكاسية ، ولاعبة مع طفلها فحسب . انها تشكل الرجل ، تشكل جهازه النفسي ، هذا الصغير الذي سوف ينمو ويكبر ويكون ذاك الجهاز النفسي الكبير . والعلم كشف من هذه الشسؤون الشيء الكشير . وكثر فيها ، في لفات الفرب الكثير المنشور .

الأم ، أم وزوجة ، في آن

واجبات الأمومة ذكرتها ، ذكرت بعضا منها . وما يجب أن تنسينا هذه واجبات الزوجة .

الأم تفنى في العمل لطفلها ، وتنسى ، فتهمل زوجها ، فيفار بعض الرجال، يغار الرجل حتى منطفله، هكذا يقول النفسانيون ، ويقول الخبيرون ، وأنا أؤمن بالذي يقولون ، أؤمن بجواز هذه الفيرة أن تكون ، ذلك لأن احساس الراة بالأمومة ، وكذا احساس الطفل بالبنوة لأبيه ، أن علاقة الطفل بأبيه تنمو بالمران ، والطفل يألف زوج أمه ، من بعد أبيه الذي مات ، تماما كما كان يألف أباه لو أنه عاش ، وبذلك المقدار .

وواجبات الأمومة ، وواجبات الأزواج ، شيئان متعارضان ، والأمومة والزوجية ، نقص في هذه زيادة في تلك ، وزيادة في هذه نقص في تلك ، وتوزع المرأة واجباتها بينهما بالقسطاس .

وكم ساءت علائق الأسر بسبب عناية الأم أكبر العناية بالولد ، وبسبب عنايتها أقل العناية بالزوج ، والزوج يحب أن يرى زوجته كما رآها أول مرة ، وهي عذراء فاتنة ، وهيهات .

انها ادوار حياة يجب أن يتأقلم لها الرجل · وعلى المرأة أن لا تبالغ النسيان ·

جهاز الأمومة له طاقة محدودة

والمرأة غير الأم . المرأة لا تسمعًى اما الا اذا هي انتجت ولدا .

وجهاز الأمومة ، ذلك الذي يصنع الولد ، له طاقة محدودة . انه ليس من فولاذ . انه من لحم ودم ، واعصاب . يصنع الولد الواحد فيه في العام الواحد ، ثم هو لا بد أن يستريح لأعوام .

ان الحمل والوضع تجربة شاقية . شكت لي أم زوجها انه يريد الكثرة ، قالت : ما كان أجدر بالرجال أن يحملوا مرة ، اذن ما غالوا في طلب الأولاد .

ورجل قال مدافعا: انها الطبيعة تتخذ مجراها ، وهي التي تقبل صنع الولد من بعد ولد . وكان رجل ممن يرون القلة حاضرا . قال لو أننا اتبعنا الطبيعة لمشى الرجال والنساء في الأرض عرايا ، فاللباس مصنوع لا مطبوع . واذا لتركنا الشعور والأظافر تطول ، وكذا الشوارب واللحى . والمكروب تأتي به الطبيعة ولكنا ندفعه بالعقار المصنوع .

قلت سائلا ایاه: کم ولدا ترضی ؟ .

قال : اثنين يملآن الفراغ الذي نترك عندما نموت، وثالث نحتاط به اذا غدر الزمان .

قال آخر : أنا لا أرضى الا بعشرة ، ومع العشرة الفخر .

فسأل الأول: والنفقة ؟

قال: أنا أنتج والله يرزق ، والكبير يحمل عبء الصغير .

قال الأول: انه اذن جيل يورث الفقر جيلا يأتي بعده . وللأم الضعف والمرض ، واستهلاك شباب قبل ان تستهلك السنون والأعمار . والمرأة عندكم أم ولد . وتذبل المرأة فما أسرع أن تستبدل .

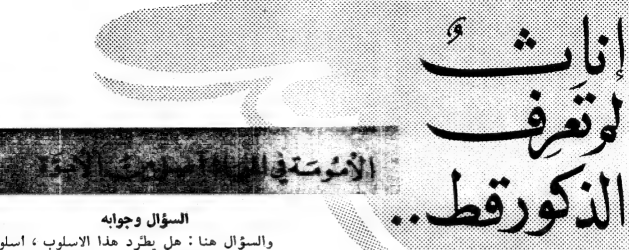
قلت: حسبك يا هذا ، حسبك . ان كل اختلاف رحمة . فلولا الأسود ما بان الأبيض ، ولولا الطرفان ما بان ما بينهما من ألوان .

الأم عماد الأسرة

أني كلما فكرت في المجتمع ، أي مجتمع، وجدت أن المجتمع لا يكون الا بالأسرة ، والأسرة لا تكون الا بالزوجة. والزوجة لن تشبع مطالب الأنوثة الا بالأمومة .

وانظر ما صنعت الأيام بالأسرة . فبالأمومة ، فأجد الأم قد صنعت العجب ، فعلت ما فوق ألطاقة ، عن رضى أو غصبا .

الرجل الكاسب ، لا شك في هذا .



م تنسل العذراء دون ان يمسها ذكر ؟

وسألنا هل تنسل العذراء ، ولم نسأل هل تلد العذراء ، وذلك حتى لا ينصرف السؤال الى العذراء من بنات الناس .

انه سؤال يشمل الحيوانات جميعا ، من تلك التي تتألف من ملايين لا تعد" من الخلايا ، وعلى راسها الإنسان .

الحيوانات خالدة ما تكاثرت

ان الحيوانات كلها تتكاثر .

والحيوانات تتكاثر لأنها تموت .

والمينت منها يموت ولكن يخلف وراءه ، بالانسال ، حياة . فالحيوانات خالدة ما خلدت أرض تأويها ، ونبات على الارض يغذيها . أن الحيوان ، فردا ، فان . ولكن الحيوان ، بانتاجه الأخلاف ، له بعض الخلود .

وكذا الانسان يموت ، ولكنه باق فيما ينسل من بنات وبنين ، ينسلون هم في دورهم ، في سلسلة من الأنسال طوبلة مديدة .

التكاثر الجنسي

والحيوانات البسيطة ، تلك التي هي في آخر درجات السئلم الحيواني هبوطا ، تتكاثر بالتشقق . خلية تنشق ، وتنشق معها نواتها ، فتصبح خليتين ، يزيدها الفذاء جسما ، ويزيدها قدرة ، فيصبح بذلك الحي حيتين . وهكذا دواليك .

ونصعد الدرج فما أسرع ما نجد هذا التكاثر حتى نصل ، في أعلى الدرج الى الذي يعرف بالجنسي ، ذلك الذي يكون فيه ذكر وأنثى .

ويظل هذا الأسلوب هو أسلوب التكاثر حتى نصل، في أعلى الدرَّج إلى الانسان .

والسؤال هنا: هل يطرد هذا الاسلوب ، اسلوب التكاثر هذا ، التكاثر باجتماع الذكر والأنثى الى أن يبلغ الانسان ، دون أن يكون هناك خروج عنه ، فيكون هناك تكاثر بالأنثى وحدها ، اذ تستفني عن الذكر ؟

ونسارع بالجواب .

والجواب: نعم . في الحيوانات حيوانات تقوم الانات فيها بدور الانسال كاملا ، فلا حاجة عندها الى الذكر ان يكون .

اسلوبان في التكاثر

أسلوبان أذن في التكاثر:

تكاثر فيه يجتمع الذكر بالأنثى ، وهو الشائع ، وهو السوى" .

وتكاثر تستفني فيه الأنثى عن الذكر ، وهو النادر، وهو غير السوي ،

التكاثر السوي"

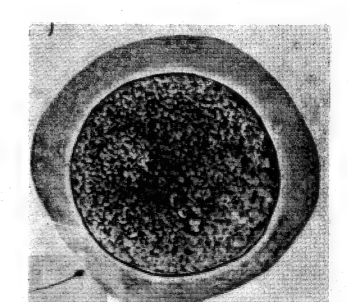
ولكي نفهم غير السوي" ، يجب ان نسدا بذكر السوى" .

ففي التكاثر السوي تعطي الأنثى بيضة . ويعطي الذكر حيوانا منه منوياً . وليكن وصفنا للانسان ، بحسبانه سيد خلائق هذه الارض .

بيضة الرأة

أما البيضة فخلية أنثوية ، فيها ما في سائر الخلايا من نواة . انها خلية غاية في الصفر . كنقطة ضئيلة من حبر على هذه الصفحة فلا تكاد تبين . ونواتها اشد صفرا منها ولكن بها سر الحياة جميعا. بها مخطئطات كمخططات المهندس حين يصمم البناء . كروموسومات Genes (جينات) Genes عدة . الجينة منها تتحكم في صفة من صفات الانسان الناتج ، لون بشرة ، طول شعر ، حدة مزاج . مائة ومائة من الصفات ، تصنعها وتوجهها هذه الجينات .

ومبيض المراة به عدد عديد من هذه الخلايا . ولكنها خلايا لا بد من أن تتحول تركيبا وتنضج منها

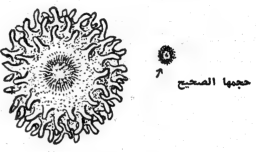


صورة فوتوغرافية نادرة لبيضة انسانية استخرجت من القناة التي تصل المبيض بالرحم . وهي أكبر من حقيقتها ..ه مرة . وترى في خارجها الحيوان المنوي يهم بأن يخترقها ويدخل فيها فيندمج . وتبدأ بذلك حياة انسان ...

في الشهر الواحد عادة بيضة واحدة ، تفادر المبيض الى قناة البيض ، وتلك تقودها الى الرحم ، في انتظار خلية الذكر التى تأتى تبحث عنها لتلقيّحها .

الحوان المنوي"

ومن الناحية الأخرى نجد ، لا خلية الذكر الواحدة، بل خلياته: حيوانات منويسة تعسد بالملايين في القطرة الواحدة من السائل المنوي، كانت في الخصية، ثم تحولت تركيبا ونضجت، وهي تعوم في هذا السائل ، داخل جوف المراة ، تتسابق لتنال خلية الأنثى الواحدة فتلقحها ، ويخرق الحيوان المنوي ، الذي يصل أولا، غلاف البيضة، ويدخل فيها، ويمتزج بها ويندمج، وبه ٢٤ كروموسوما، فهذي تتصل بالأربعة والعشرين من أمثالها التي بالبيضة الانثى، ليكون في هذه البيضة بعد تلقيحها ٨٤ كروموسوما، تحوي مخططات البناء ، بناء الولد الناتج أو البنت



البيضة الانسانية بعد تلقيحها بائني عشر يوما . وقد نتأت على سطحها نتوءات تصلها بحائط الرحم فستقر به وتتغذى بعد أن فرغ ما بها من طعام ...

الناتجة . بناء جسمها ، وبناء نفسها . وهما بهادا يقتبسان تصميم جسميهما ونفسيهما من أبيهما ويقتبسان من أمهما ، والأجداد .

شكل الحيوان الننوي"

أما الحيوان المنوي الذي ينزل في ماء الرجل ، فهو اصفر من بيضة المرأة ، تلك الصفيرة ، آلافا من المرات كثيرة .

وله رأس به كل الكروموسومات . وله ذيل كالسوط ، طويل ، يتلوى في ماء الرجل ، وبه يسبح . وبين الرأس والذيل جسم حلزوني يعطي الحيوان قوة الدفاع فيسير .

بعد التلقيح

ومن بيضة المرأة هذه اذن ، ومن حيوان الرجل ، خلقت أنا وخلقت أنت . بيضة من أمي أو أمك ، وحيوان منوى من أبي أو أبيك .

وتاخذ هي البيضة الملقحة الأولى تتكاثر ، انشقاقا، وتتكاثر . ويختلف تكاثرها وتخائقها وتشكئها وفقا للمخططات التي معها . وهي تنقسم ، وتهدي في نفس الوقت السبيل لبناء الجسم اقتباسا من الجسم الذي خرجت منه اصلا . ويخرج من ذلك كل الأعضاء ، على اختلافها . ويخرج السمع ويخرج البصر . والجسم الحامل لهذه الخلية ، جسم المرأة ، بل رحمها ، لا يعطي لهذه البيضة بعد تلقيحها شيئا من صفات . انه يعطيها الفذاء ، ولكن لا يعطيها تكييفا لعضو ، ولا توجيها في عصب أو في نفس . فكل هذا سبق به القضاء مسجئلا تسجيلا في كتب محفوظة هي الكروموسومات ، ذات صحائف عديدة ، هي الحنات .

وتتضام كروموسومات المرأة والرجل عند كل حمل، على اسلوب يختلف . فيخرج الأبناء والبنات ، على اختلاف فيما بينهم . الا أن تكبون توائم . وهذا الاختلاف لا بد أن يذكر عندما نأتي على حالات فيها تستغنى الأنثى عن نصيب الذكر في الانتاج .

ومن الانسان ، ننزل درجات السلم الى سائر الحيوان

ومن الانسان ننتقل الى سائر الحيوان ، الى هذا السائر الأكثر والأضخم الذي ينتج الأنتجة ، من ذكر ومن انثى ، ان هذا الاسلوب في الانسال يمتد بنا الى أن نصل الى الحيوانات الأبسط ، كالأميبا وأشباهها .

ونحن في هذه الرحلة الطويلة ، هابطين من الانسان الى أبسط الحيوان ، أو صاعدين من أبسط الحيوان الى الانسان ، نمر بأجناس من الحيوانات عدة ، انسالها السوي يتم من الجمع بين خلية أنشى وخلية ذكر ، لتقيان ، لا دائما على أسلوب الانسان ، ولكن على أسلوب

شبيه به ، واحد في أصوله . وهي تلتقي في ماء ، لأن الخلية الذكر هي عادة الطلابة السباحة ، والخلية الأنثى هي المطلوبة . وقد تلقي الأنثى بيضها في ماء ، وقد يلقي الذكر . ويحصل التلقيح في غيبة من الذكر والأنشى كليهما .

حيوانات تنسل انثاها وحدها ، في غيبة الذكر

ولكن ، من هذه الرحلة بين الأجناس ، من أبسط الحيوان إلى الانسان ، يمر الانسان بحيوانات تنسل الانسال من بيضة الأنثى وحدها ، اذ تتقسم ثم تتقسم ، حتى تصنع الحي كاملا ، بكل أعضائه ، وبكل صفاته ، وهذا في غيبة الذكران ، ومن هذه الأصناف ، أصناف انثيات لم تعرف الذكران أبدا ، ما رأتها ، ولا أدركتها ، ولا أدركها الانسان رغم بحوثه في الدنيا وفحوصه .

حيوانات تنسل انثاها في غيبة الذكر وبحضوره

وهناك حيوانات تجمع بين الأسلوبين ، أسلوب التكاثر بالتلقيح ، والتكاثر عن طريق الأنثى دون الذكر . ونضرب لذلك مثلا: الدفنيات Daphnia ، ومنها براغيث الماء .

فهذه البراغيث ، وهي منتشرة في الدنيا ، تتكاثر عن طريق الأنثى وحدها ، وفي غيبة الذكر ، اذا كانت البيئة مؤاتية ، فيها الدفء وفيها الفذاء ، والأنثى في هذه الحالة لا تنتج غير الأنثى ، والتكاثر عندئذ سريع ، انها تعيش نحوا من شهرين ، وهي تتهيأ للانتاج بعد أسبوع من ولادتها ، وهي اذ تبدأ ، تنتج نحو مائة من الصفار الأنشيات كل يومين أو ثلاثة ،

والتكاثر عن طريق الأنثى وحدها من صفته أن يكون أسرع وأكثر انتاجا . فالذكور تعيق هذه الكثرة ، لانها تمثل نصف السكان ، ومع هذا لا تنتج شيئًا . أن الذكور ، في الكثير من صنوف الحيوان ، عالة لا عمل لها الا التلقيح .

واللطيف في أمر هذه البراغيث أن البيئة اذا تغيرت فذهب دفئها ، وقل غذاؤها ، تحو لت من التكاثر الأنثوي الى التكاثر عن طريق ذكورها ، وهي في هذه الحالة تبيض البيضة التي تحتاج الى التلقيح ، وكذلك تبيض البيضة التي تخرج الذكر ، ويجتمع الصنفان فيتلقحان ، والنتاج الذي ينتج عن تلقيح يكون اقدر على مفالبة الظروف القاسية ، كما قدمنا ، وذلك لأن كروموسومات الذكر والأنثى ، عند تضامها معا بعد التلقيح ، تتضام على أوجه من الخلاف عدة ، فتنتج الأخلاف ، على اختلاف في الاستعداد ، فاختلاف في القدرة على مواجهة شتى الظروف ، ظروف البيئة ، اذا ما ذهب رخاؤها ، وحضرت شدتها .

انثيات لم تعرف الذكور قط على انه من بعض الد فنيات ما استفنى كل الإستفناء

عن الذكور . وجد هذا في بحيرة بالقطب المتجمد الشمالي. انها بحيرة تنعم بصيف قصير ، وحال البيئة فيها واحد لا يكاد يختلف . وهي فيها تنتج الأنثيات . أما ذكورها فلم يقع العلماء على شيء منها أبدا .

كالد فنيئات ، صنوف مثلها أخرى من الحيوان

وغير الدفنيات اجناس من الحيان الصفيرة اخرى ، تتعاقب فيها الأجيال مائة جيل ولا يظهر لها ذكر ابدا . ثم تظهر الأنثيات التي لا تنمو الا بالتلقيح ، وتظهر الذكور ، فيكون بينها وبين تلك تلقيح . وهما يظهران فقط عندما تسوء الحال ، ويراد ان يكون في هذه المخلوقات صنوف مختلفة من الصفات تقاوم سوء البيئة على اختلاف وجوهه .

التكاثر في الحشرات والعناكب ونوات القشور

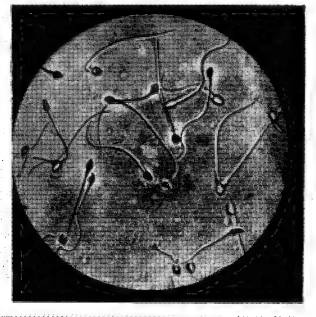
والحيوانات المفصلية (وهي شعبة من الحيوانات تشمل طوائف الحشرات، وكثيرات الأرجل، والعنكبوتيات وذوات القشور) بها صنوف ، التكاثر الأنثوي فيها هو العادة ، والتكاثر بالتلقيع هو الشذوذ .

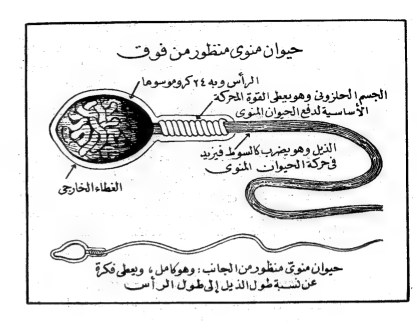
الخنوثة في الحيوانات

ومن الحيوانات ما يستغني عن الذكر بأن يجمع في جسمه الذكر والأنثى . انه اذن الخنشي . ان الحيوان الواحد منه ينتج البيضة الأنثى، وهو ينتج الحيوان الذكر كذلك ، ويتلقحان ، وينتج عن هذا التلقيح حيوان كأبيه حديد .

وقد ارتقى هذا الحال الى أن بلغ الانسان . ففي الانسان خنثيات ، بها عضو الذكر وعضو الأنثى ، ولكن

.. صورة فوتوغرافية لحيوانات منوية لرجل ، اخلت في جزء من عشرة الاف جزء من الثانية . وهي ترى كانها ثابتة وما هي بثابتة ...





ما عرفنا انه يتم بينهما تلقيح . انه تصميم جاز في بعض الخلائق ، ولكنه وصل الى الانسان ، فلم يتم هدفا .

النحل ينتج أناثه من غير حاجة الى ذكوره

ومن الأمثلة البارزة في أمر هذا التكاثر الذي يكون بالأنثى وحدها منثل النحل ، ان ملكة النحل تبيض البيض ، فلا يتلقح ، فيخرج منه ذكور النحل ، ومن البيضة الملقحة تخرج الأناث (الشيفالة) وتخرج الملكات،

والدجاجات قد يتشكل في بيضها ، غير اللقح ، جنين

ومن النحل نصعد في سلم الحيوان ، حتى نصل الى الطير ، وهو من الحيوانات ذات الفقار .

ومن الطير نضرب مثلا: الدجاجة والفرخة الرومية. فالدجاجة معروف انها تنتج البيض دون أن يمسئها الذكر . وهذا البيض يندر أن يتشكل فيه الجنين ، فهو بيض عقيم ، وكذا الفرخة الرومية يندر أن يتشكل الجنين في البيضة التي تخرج منها دون أن يمسئها الذكر. ومعنى هذا أنه في كليهما قد يتشكل الجنين في البيضة التي لم تلقح ، ولكن هذا نادر .

البيضة التي لم تلقح ، ولكن هذا نادر . ثم حدث أن بـدا البحث فـي شأر

ثم حدث أن بدا البحث في شأن هذا البيض ، فاتضح أن هذه الندرة مبالغ فيها ، وأن الذي فاتضح أكثر من ندرة ، واتضح كذلك أنه يمكن اصطناعا زيادة البيض غير الملقع الذي تتشكل الأجنّة فيه ، وذلك بحقن الدجاجات باللقاح الواقي من جدري الدجاج ، أنه بمقارنة أعداد من الدجاجات (لم يمسها ديك) بأمشال لها (لم يمسها ديك أيضا) ولكنها حقنت باللقاح المذكور، خرج الباحثون على أن عدد البيض غير الملقح الذي يتشكل فيه الجنين في الحالة الثانية ، هو ثلاثة أمثاله في الحالة

وبعد ذلك أجروا هـذه التجارب في الفراح الرومية ، وخرجوا بنفس النتيجة . فمن ٧٣٨ بيضة غير ملقحة ، خرجت من ١٦ فرخة رومية لم تحقن باللقاح الواقي من الجدري ، حصلوا على ١٨٠ بيضة تشكل فيها الجنين (بنسبة ٢٤ في المائة) . واعادوا التجربة ، ولكن في فراخ رومية حقنت باللقاح الواقي من الجدري ، فمن ٤١ بيضة غير ملقحة خرجت من ٤٩ فرخة رومية حصلوا على ٧٥٠ بيضة تشكل فيها الجنين (بنسبة ٣٢ في المائة) .

وأعادوا كل هذه التجارب وحصلوا على نفس النتائج .

يبقى السؤال : وهل بعد تشكل الجنين افرخت البيضة ، وخرج منها فرخ حي ؟

والجواب: ان هذا لم يحدث بعد في الدجاج . ولكنه حدث في الفراخ الرومية . ومنها أفراخ عاشت من بعد أفراخ عدة أسابيع . ومنها ما عاش ٢٨ أسبوعا .

وبقي سؤال أكبر: ما الذي خرج بالطبيعة عن طريقها السوي" ، فأنتجت زيادة في الحي" الذي يتكون من بيض لم يتلقح ؟ أكان هذا من فعل الفيروس الذي هو باللقاح الواقي من الجدري ، أم كان من فعل مادة صحبته ؟

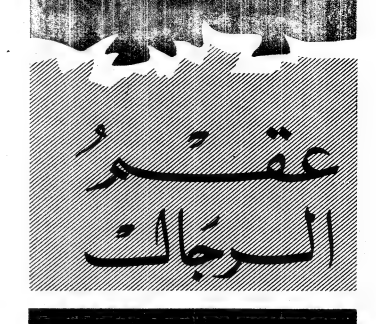
والجواب: لا جواب بعد .

الأمومة آصل من الأبوة

ان الذكور في الأجناس الحيوانية ، على العموم ، لها وظيفة لا يتم التكاثر في الأحوال السويئة الا بها ، ومع هذا فهي وظيفة قليلة ، وتقوم الأنثى من بعدها بأفدح الأثقال، اثقال الخلق ، واكمال الخلق ، ثم رعاية النتاج من بعد انفصال عنها ، والحيوانات لا تكاد تعرف لأبنائها آباء ، بذرة يسقطها الكلب ، أو القط ، في ثوان ، ويذهب عنها ، وينسبى ما فعل ، وتتحمل الكلبة والقطة الحمل والولادة ، والرعاية من بعد حمل ، ويلقى القط أو الكلب ولده من بعد ذلك ، فلا يدرك أنه ولده ، أن الأمومة في الأحياء اصل من الأبوة .

وانظر في الانسان ، واتأمل حال المراة ، فأرثي لحالها ، وانظر في بعض الرجال فأقول كم فيهم من قطط، وكم من كلاب .





اغتصابا . ولم أجد حرمة من حرامات الخلق انتهكت كحرمة هذا الشيء الذي هو عماد هذه الدنيا ، ولولاه لكانت الدنيا خرابا ببابا .

أكتب للقارىء الجاد والقارئة

بعد هذه المقدمة ادخل في موضوعي وانا آمن ان لا يتابعني فيه الا فتى أو فتاة ، والا رجل أو امرأة ، طهارة الفكر صفتهم ، والجد" صفة مزاجهم ، والثقافة غايتهم . ودابهم أن يقرأوا ليعوا وينتفعوا ، وليقو موا سبيل هذا العيش اذا اعوج " ،ولينعيدوا اليه صفاءه اذا تكد"ر، بالقدر الذي يمكن أن يعود به صفاء عيش من بعد كدر .

تنطفىء الجذوة فتأتي الطبيعة تقتضي ثمنها: نسلا

ومن بعد طمأنينة يأخد الزوج يحس برتابة العيش ، وتأخد الزوجة .

وتعود الطبيعة ، في تستر ، تدخل في هذه الرتابة شيئا من قلق ، انها تقتضي الزوجين ثمن الشهوة : ذلك النسل .

لا بد من اسكان الأرض

انه لا بليمن اسكان الأرض ، وما دام انه على الأرض موت ، وبهذا قضى الله ، فلا بد مع الموت من ميلاد ، لتتصل الحياة ولتعمر الدنيا ، ولا تسلني لم يراد للحياة اتصال ، أو للدنيا عمار ، فأنا أصف ولا أعلل ، وقد يكون عجز أنى لا أعلل .

ويستيقظ في الزوج ، ويستيقظ في الزوجة ، حب الولد .

امر هذا الانسان . انه يتزوج . .

وانه من بعد زواج يطلب الولد . أما الزواج فحاجة من حاجات الفرد . وأما الولد فحاجة من حاجات الطبيعة لاسكان هذه الأرض .

والطبيعة ، وهي بعض صنع الله ، جعلت شهوة الطعام ليأكل الناس . ولولا هذه الشهوة ، لفلب الكسل على الناس فماتوا جوعا .

والطبيعة ، وهي بعض صنع الله ، جعلت شهوة المجنس لينسل الناس ، ولولا هذه الشهوة، لغلب الكسل على الناس ، فانقرضوا من الارض .

وانا أفهم أن يطلب الحيوان ، من أبقار ونعاج وقطط وكلاب ، أن يطلب الشهوتين ، شهوة الطعام ، وشهوة الجنس ، ولا يفهم لهما مغزى ، ولا يعي لهما هدفا. ولكني لا أفهم أن لا يفهم الانسان ولا يعي .

والعجيب أن الحيوان ، أذا أكل عف . وأذا مرض كف . ويولغ ما يولغ في كلتا الشهوتين ، ولكن بمقدار . وغير ذلك الإنسان . أن الكثير من بني الناس جعل

الشهوة هدفا ، ونسي ما وراءها من أهداف.

وشهوة الجنس خاصة ، بعض أحاطها بهالة ، وأدخل فيها معاني كريمة ، هي بها جديرة ، ووصلها بحالات نفسية ، من شوق وأشباه شوق ، أسماها حبا ، ورفعها من عالمها المادي الى عالم روحي كاد أن يفصلها عن الأرض. ثم يرتوي الحب ، فتنكسر أجنحة الطير ، واذا به يعود الى الارض آخر الأمر ، مستصغرا ما كان استكبر ، مستهينا بما كان استهول .

وبعض أحاط هذه الشهوة بما نزل بها الى الحضيض . فصارت في أفواه بعض الناس سخرية ، وصارت أحيانا سرقة ، وصارت أحيانا

ويطلبان الولد ، وفي الأحوال السوية يأتي الولد . والأسرة التي بدأت باثنين ، تصبح ثلاثة وأربعة وسبعة فما فوقها .

ولكن كشيرا ما يتخلف الانتساج . يتخلف من اولُ الأمر . وكثيرا كذلك ما يبدأ سويا ، ثم أذا به يتخلف .

أكثر العقم عقم رجال لا نساء

والبيت الذي سادت فيه بالزواج الطمأنينة ، يبدا يدخل فيه الى هذه الطمأنينة ، بامتناع الولد ، القلق . ثم يدخل النزاع . يقول الرجل لامراته أنت عاقر . فترد المرأة فتقول للرجل بل أنت العاقر .

وفي أكثر الأحوال يكون العقم عقم الرجل . ان العقم الذي ينزل بالأسرة ، يرد تثلثاه الى عقم الرجال .

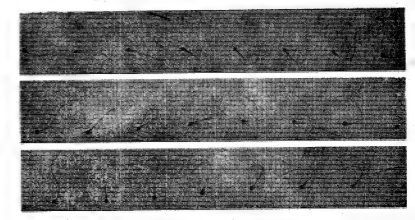
هــذه حقيقة من الخير أن يدركها الرجال ، فلا يروحون يستبدلون زوجة بزوجة ، فتتعدد بذلك الأسر ، ويتعدد الشقاء .

سر الانتاج ، في رجل ، وفي امراة

ووقع على العلم والعلماء واجب ، أن يجدوا طريقة أو طرائق يحسمون بها هـذا الأمر . وبحثوا ووجدوا . وجدوا شيئًا وغابت عنهم أشياء .

وأول ما وجدوا بالطبع ان اكتشفوا سر الانتاج في رجل ، وفي امرأة : ذلك الحيوان المنوي في ماء الرجل ، وتلك البويضة التي تخرج من مبيض المرأة .

عشرات اللايين ومثاتها من حيوانات في ماء الرجل واحصوا ، فوجدوا أن المراة ، في الحال السوي ،



تنتج في الشهر الواحد بويضة واحدة ، بينا الرجل ، يجتمع بالمراة ، فينتج في الافاضة الواحدة ، عشرات الملايين من تلك الحيوانات المنوية التي لها ذلك الراس الصغير ، وذلك الذيل الطويل الذي به تسبح في الماء فتذكر الناظر لها بالسمك اذ يخرج من بيضه في المحر اول خروج .

نعم مئات الملايين !!

ان الرجل قد يفيض الافاضة الواحدة التي تحتوي المائتين ، والثلاثمائة ، والاربعمائة ، والخمسمائة ، والستمائة ، والستمائة ، د. . . ملايين ، من تلك الأحياء الصغرة البالفة الصغر ، التي تشبه السمك الوليد . تلك الأحياء التي قد يكون منها في القطرة الواحدة من ماء الرجل ، الميون حي .

الحيوانات المنوية ساكنة وذات حركة

وكان طبيعيا لمعرفة درجة الاخصاب في الرجل أن يتجه العلماء الى بحث مائه ، كم فيه من هذه الأحياء .

وعد وا ما فيها من ملايين . ثم بدا لهم أن هده الأحياء منها الذي يتحرك ، ومنها عديم الحركة . وهذه الأحياء هم ها أن تطلب بيضة المرأة لتلقدها . والذي يصل الى هذه البيضة أولا ، هو وحده الذي يفوز بقصب السبق ، وهو وحده الذي يشترك في اسكان الأرض ، وغيره ، من تلك الملايين العديدة يموت .

اذا فالحركة شيء لا بد من حسبانه في هذه الأحياء الصفيرة .

وغيروا طرائق التحليل ، بحيث تعطي عدد هـده الأحياء في الافاضة الواحدة من كل ذات حركة ، ومن غير ذات حركة . والعدد الأخطر هو الذي يحصي عدد هـده المتحركات لأنه لها وحدها سيكون البلوغ والفوز .

وامتحنوا صنوفا من الرجال ، عشرات ، جاءوا يشكون ، من عقم كائن ، أو عقم لم يكن ثم كان ، وامتحنوا كذلك صنوفا من الرجال مخصبين ، امتحنوا ماء كل رجل من هؤلاء وهؤلاء ، وأولئك .

ومن هذا الماء ما كان به ، في الافاضة الواحدة ، ٩٩٦ مليون حيوان ، منها ٢٢١ مليون متحرك ، أي بنسبة ٥٤ في المائة متحركات . وبقي على الحياة من هذه المتحركات بعد ٢٤ ساعة ، ما بلغ ٧٠ في المائة منها .

ومثل آخر: ماء رجل به في الافاضة الواحدة ٢٦١ مليون حيوان ، منها ٢٩٢ مليون متحرك ، اي بنسبة ٢٦ في المائة من حركة . وبقي على الحياة من هذه المتحركات بعد ٢٤ ساعة ما بلغ ٨٠ في المائة .

ومثل آخر أقل أعدادا : ماء رجل به ، في الافاضة الواحدة ١٥٥ مليون حيوان ، منها ٣٧ مليون حيوان متحرك ، أي بنسبة ٢٦ في المائة من المتحركات .





الثوائم

ولادة التوائم عجيبة وولادة الولدالواحد أعجب إ

ائحداث للحناق عجيبة تجري في ظلكرم الأرحام · ·

تسمع عن المراة ، ممن تعرف ، من أهلك أو غير أهلك . أنها ولدت . فأول ما يتبادر إلى ذهنك سؤال واحد : ذكر * هو

أم أنثى ؟

لا يخطر على بالك بادىء ذي بدء أنه قد يكون ذكرا و ذكرا ، أو أنثى وأنثى ، أعني لا يخطر ببالك أن قد يكون المولود توأمين ، وأبعد من ذلك خطوراً على بالك أن المولود قد يكون ثلاثة توائم أو أربعة وهلم جرا ،

عدد التوائم في الناس

ان الكشرة السائدة في النساء تلد الواحد أو الواحدة . ولكن في الشعب من الناس الآلاف من التوائم. وعدوا عدد التوائم في الولايات المتحدة ، في عام 190. فكانوا توام .

مكثني وثلاث ورباع

وولادة الاثنين في البطن الواحد تقع بنسبة ١ الى ٨٠ من كل ولادة تقع بين النساء ، على هذا دل الاحصاء، على الأقل في أوروبا وأمريكا ،

وولادة الثلاثة في البطن الواحد تقع بنسبة ١ الى ٨٠ تقريبا من كل ولادة ذات توأمين . ومعنى هذا انها تقع بنسبة ١ الى ٨٠ ٨٠.٨=، ٦٠ من الولادات جميعا. وولادة الأربعة في البطن الواحد تقع بنسبة ١ الى ٨٠ تقريبا من كل ولادة ذات ٣ توائم ، ومعنى هذا انها تقع بنسبة ١ الى ٨٠ ×٠٠ ×٠٠ ٥١٢٠٠٠ من الولادات

على هذا دل الاحصاء ، ففسر ثبات هذه النسبة كما تشاء .

أما ولادة الخمسة في البطن الواحد فلم يسجل التاريخ منها غير نحو من ٣٠ حالة .

وسداس وسباع

أما ولادة الستة في البطن الواحد فلم يثبت في التاريخ منها غير حالات ثلاث ، منها واحدة شاهدها احد المبشرين في افريقيا ، علم بأن امرأة ولدت ستة في قرية قريبة ، فزارها ، ورأى الأم ووجد معها خمسة من التوائم ، وسأل عن السادس فقالوا انه مات ، وانهم دفنوه ، فأعطاهم منحة من مال ، وقال انه يود أن يرى التوام السادس ، فذهبوا به الى جانب الكوخ ، وكشفوا عن الجثة ، فوضعها الى جانب التوائم الخمسة، وصورها جميعا بالكمرة ،

أما ولادة السبعة في البطن الواحد ، فالتاريخ لم يسجل منها حالة واحدة . الا انه يوجد في مدينة صغيرة بالمانيا ، تدعى Hommel an der Weser قبر عليه شاهد من حجر قبل انهم أقاموه على القبر ذكرى للمرأة التي ولدت سبعة من التوائم ، وعلى الشاهد الحجري رسموا امراة وسبعة اجنة .

كم من النساء تحمل توأما

ان احتمال ولادة التوائم يوجد في ٢٠ في المائة من النساء ، والمراة التي تلد تواما مرة ، فرصة ولادتها تواما مرة أخرى تبلغ ١ من ١٧ ولادة من ولاداتها ، وهذه نسبة ليس معناها ، ان الأم لا بد أن تلد ١٧ ولدا .

والمراة كلما كبرت سنا زاد احتمال ولادتها التوائم. وهي في سن الاربعين يزيد احتمالها لولادة التوائم ثلاثة أو أربعة أضعاف احتمال المرأة التي هي في سن العشرين.

التوامان نوعان: متطابقان ومتآخيان

نعم هما اثنان ، توام يطابق تواما ، فكأنهما شيء واحد ، وتوأم لا يشابه التوام الذي ولد معه الاكما يشابه الأخ أخاه ، أو الأخت أختها .

الوليد الواحد كيف ينشأ ثم يتنشأ في بطن أمه

وقبل الحديث في التوامين ونوعيهما ، نصف كيف ينشأ الطفل الواحد في بطن امه .

ان المعروف ان الولد الواحد يولد من بعد تلقيح . تنزل بويضة الأم من مبيضها متجهة نحو الرحم عن طريق القناة التي تصلهما . ويلتقي بها الحيوان المنوي السابق اليها من بين ملايين الحيوانات المنوية ، تلك التي قذف بها الأب ، واذ يلتقي بها ينفذ الى باطنها ، باطن البويضة، بها الأب ، واذ يلتقي بها ينفذ الى باطنها ، باطن البويضة، كل صفات المولود ، ويتعين جنسه ، ذكر هو او أنثى، ولا يمكن لشيء بعد ذلك تفيير هذا الجوهر الموروث أبدا . وتأخذ الخلية (البيضة) الملقحة ، بعد بضع ساعات ، تنشق الى خليتين متشابهتين ملتصقتين ، ثم تنشق ماتان فتصيران اربعا ، والأربع تصير ثمانيا ، وتظل هذه الخلايا تتزايد متكتلة ، ثم هي تلتصق بجدار الرحم ، انها صارت في حاجة الى الفذاء لتنمو بعد أن فرغ غذاؤها الذى حملت ، لهذا وجب أن تتصل بالأم ، فهى لذلك

تتصل بجدار رحمها ، ويحدث هذا بعد التلقيح بنحو ٧ أنام أو عشرة .

وبعد هذا الاتصال يتكون جهاز يحمل الغذاء من جسم الأم الى الجنين ، ويعرف بالمشيمة (الخلاص عند الولادة) .

ولا يتغذى الطفل من المسيمة رأسا ، وانما يقوم بين الجنين والمسيمة حبل ، يصل المسيمة بالجنين ، (يرى في أوسط البطن عندما ينمو) ، ويعرف بالحبل السشري ويقطع عند الولادة فتبقى منه في البطن بقية هي التي نسميها السيرة .

وعن طريق هذا الحبل يصل الفذاء ، من الأم الى وليدها . يصل الغذاء وحده ، من سكر ودهن وبروتين مهضوم ، ذلك الذي ترشح من الأم في المسيمة . أما دم الأم فلا تصل منه قطرة الى ولدها . فالمسيمة مرشح عظيم الخطر جليل .

والجنين لا ينطلق هكذا في الرحم حرا ، انه يحاط بكيس غشائي يظل فيه ما دام في بطن أمه ، يعرف بالأمنيون ، وفي هذا الكيس سائل رائق ، يقي الوليد ، في سائر اطواره ، من الهزات العنيفة ، ويحفظ عليه حرارته وهذا السائل الأمنيوني هو الذي يخرج من المراة عندما ينشق هذا الكيس ليخرج منه الوليد عند الولادة .

ويوجد خارج هذا الكيس الفشائي ، الأمنيون ، كيس آخر متصل بالمسيمة ، يعرف بالكريون ، واذ ينمو الوليد يلتصق الفشاءان فيصبحان غشاء واحدا ، ويصبح الأمنيون بطانة للكريون ، ويبقى الوليد متصلا بالمسيمة بحبله السري ،

التوامان المتطابقان

ثم قد يحدث أن بيضة الأم ، بعد تلقيحها ، تنشق، فيكون منها البيضتان محل البيضة الواحدة . تتنصف كروموسوماتها السبت والاربعون * ، وما بها من جينات ألوف ، وكل شيء فيها ، نصفين متطابقين . ثم تأخذ كل منها تنشأ على حدة لتصبح كل وليدا .

ولكن أي نوع الولائد ؟

للاجابة على ذلك لا بد أن نذكر أن الكروموسومات هي المخطّطات التي يتنشأ على مثالها الوليد في بطن أمه . وأن الكروموسومات ، وهي كشكل قرن الفول ، بها حبات آلاف تعرف بالجينات لكل منها شيء تتحكم به في تشكيل

ظل العلماء ٣٠ عاما يؤمنون بأن عدد الكروموسومات في الخلية من خلايا الرجل ٨٨ كروموسوما ، حتى كان عام ١٩٥١ ، وفي الوتمر الدولي لعلم الوراثة أعلن عالمان أنهما وجدا ، بطريق تزريع الخلايا، ان الكروموسومات التي بخلية الرجل ٢٦ ، وليست ٨٨ ، وكان لهذا الإعلان وقع في العلماء كوقع القنبلة ، ولكن بعض المؤلفين والعلماء درجوا حتى اليوم على ذكر ٨٨ عددا لهذه الكروموسومات ، ومن أمثلة درجوا حتى اليوم على ذكر ٨٨ عددا لهذه الكروموسومات ، ومن أمثلة

ذلك أن «جان روستان» Jean Rostand ، عضو الاكاديمية الفرنسية ، نشر له استجواب في أمر المرأة ، يذكر فيه أن عدد الكروموسومات ٨٤ . فهل كان هذا عن قلة اقتناع بما أعلنه هذان العالمان أ وجاءت بعد ذلك بحوث تثبت أن عدد الكروموسومات بتراوح بين ٥٤ و ٨٤ ولكن هذا في حالة المرض والشذوذ . وبالطبع تنقصنا حبث نحن الكفاية من أحدث المراجع .

الجسم ، من شكل انف ، الى لون شعر ، الى سمرة جلد أو بياضه ، الى ذكاء عقل ، الى اعتام نفس او ضحوتها . انها تماما كرسوم المهندس، لكل شيء في البيت المراد بناؤه رسم ، هو الجينة .

وهذه الكروموسومات، وما بها من جينات، تنصفت بالسوية تماما عندما انشقت البيضة بعد تلقيحها . نصف

واذن فالبناءان ، اللذان همذه الجينات والكروموسومات رسومهما ، لا بد أن 'يخرجا شيئا واحدا ، الا أن تؤثر فيه بيئة الرحم .

ثم الوليد ، ذكر هو أو انثى ؟

فهذا تحدد نوعه عندما تلقحت البويضة وقبل ان تتنصف . فان كان غزا بيضة الأنثى حيوان منوي ينتج الذكر ، فالتوامان ذكران ، وان كان غزا بيضة الأنثى حيوان منوي ينتج الأنثى ، فالتوامان أنثيان .

فالحيوان المنوي هو وحده الذي يحدد الذكورة او الأنوثة في الوليد . أما بويضة المرأة فتصلح لهذه وتلك . انها على الحياد .

وهذان التوامان المتطابقان ، هذان اللذان نشه من بيضة واحدة بعد تلقيحها ، لا يكونان خليطا من ذكر وأنثى أبدا .

وشيء آخر يختص به التوامان المتطابقان عادة، ذلك ان يكون لكل منهما كيس أمنيوني واحد ، به سائله ، وهما في العادة يستركان أيضا في المسيمة الواحدة ، ولكن لكل حبله السئري الذي عنه يأخذ غذاءه من هذه المسيمة .

التوامان المتآخيان

أما التوأمان غير المتطابقين ، اللذان يعرفان بالتوأمين المتآخيين ، فلا ينتجان عن بيضة واحدة . أن كل منهما ينتج عن بيضة خرجت من مبيض الأم وحدها ، اعقبتها ثانية . فلما لحقت بهما الحيوانات المنوية ، غزا كلا منهما حیوان منوی .

أو لعلها بيضة واحدة انقسمت الى بيضتين مسن قبل تلقيح ، ثم لقحهما من بعد ذلك حيوانان منويان .

فان كان هذا الحيوان المنوي ينتج الأنثى ، كان الوليد الناشيء من هذا التلقيح انثى ، أو ينتج الذكر ، كان الوليد الناتج ذكرا . ومعنى هذا أنه عندما يتم تلقيح البويضتين ، وهما مستقلتان ، قد يخرج منهما جميعا ، ذكر وأنثى ، أو ذكران ، أو أنشيان . كلُّ جائز وفقا لنوع الحيوان المنوي الذي تقدم فلقـَّح.

وباختلاف البيضتين ، واختلاف الحيوانين المنوبين، اختلفت الكروموسومات واختلفت الجينات . واصبح الوليدان ، من حيث الوراثة ، يشتركان فيما يشترك فيه وليدان خرجا من بطنين في ولادتين مختلفتين ، لا من بطن واحد .



صورة فوتوغرافية مكبرة لبيضة ام بدأ يغزوها اول حيوان منوي وصل اليها.

أن الشبه بينهما يقتصر على ذلك القدر الذي تشترك فيه الأخوة ، أخرجتها البطون المختلفة في السنين المختلفة، من الأم الواحدة والأب الواحد طبعا . من هذا سميا بالتوأمين المتآخيين .

وبالطبع يكون لكل توأم حبله السري وحده. وكذلك تكون في العادة لكل منهما مشيمة وحده .

التمييز بين التوام المتطابق والتوام المتآخي

نعم ، كيف تميز بينهما ، بعد ولادة ، أو عند ولادة ؟ ستقول أن الطبيب الموائد سيدرك هذا . ولكن حتى الطبيب المولد يعجز عن هذا لصعوبة التمييز . ولان هذه التوائم لا تنهج في التشكل ، وفي التقارب ، والتباعد، والتفاصل والتلاصق؛ ووحدة المشيمة، وانطلاقها ، منهجا

وأيسر من ذلك ، وأكثر استيقانا، اختبارات يجربها قوم مختصون ، يقدرون فيها مقدار ما لدى التوامين من صفات مسلم بأنها موروثة . ثم يقارنون مقاديرها في التوام ألأول بمقاديرها في التوام الثاني .

ومن هذه الصفات : مجموعة الدم التي ينتسب اليها التوام ، من المجموعات الأربع المعروفة للدماء: ثم ضفط الدم .

النبض .

التنفس .



للحيوانات المنوية في مني الرجل أخذت بفتح العدسة لذة سسب من الثانية ،

لأنهذه الحيوانات متحركة.

صورة فوتوغرافيسة مكبرة

موجات الراس الكهربائية . خطوط الكف وباطن القدم .

لون الجلد . لون الشمر ونوعه ولفاته .

هذا بالطبع بعد تشابه المظهر العام الذي لا يخطىء فيه احد .

التوائم اذا تمدت

تحدثنا عن الوليد الفرد في البطن الواحدة . وتحدثنا عن التوامين الاثنين .

بقى الحديث عن الكثرة من التوائم .

وهـ أن تحدث على أي من الأسلوبين ، بل على الأساليب الثلاثة السالفة الذكر :

ا _ فقد يكون من بين هـذه التوائم الثلاثـة او الأربعة او الخمسة ، توائم تكونت على الاسلوب الذي يتكون به الوليد الواحد في البطن الواحد .

٢ ـ وقد يكون بين هذه التوائم توائم نشأت على السلوب يتكون من بين التوائم ، توائم متطابقة .

٣ _ وقد يكون بين هذه التوائم توائم خرجت على اسلوب التوامين غير المتطابقين ، المتاخية ، فيكون بين التوائم ، توائم متاخية ، وهي اشبه بالوليد الفرد في البطن الواحد كما قدمنا .

التوالم في الحيوانات ﴿ إِنَّا مِرْسِكُمْ مِنْ الْمُعْلَمُ مِنْ الْمُعْلَمُ مِنْ الْمُعْلَمُ مِنْ الْمُعْلَمُ ا

اف توائم ، فيشيرك الخبر ، لأنه يتضمن خبرا غير عادي ، اف التوامين ، وانت تسرع الى رؤية التوامين او التوائم بسبب الفضول الذي يفشى المرء عادة للاطلاع على كل غريب .

وانت تسمع بأن الكلب ولد ثمانية من الأجراء ، قلا تكاد تهتو للخبر . ذلك لأن عادة الكلاب ولادة التواثم . ولكن هب انك سمعت بأن كلبا ولد جروا واحدا ، انك عندها تهب قائما لترى هذا الكلب الواحد .

السالة هي مسألة ما الفنا وما لم تالف .

والحق أن ولادة الوليد الواحد عجيبة في الانسان ، وليست التوائم هي العجيبة ، أن في مبيض المراة عددا عديدا من الخلايا المتهيئة لأن تتحول الى بيضة ، ومني الرجل به من الحيوانات المنوية الملايين ،

فالجهتان متهيئتان لانتاج الكثير من الولائد .

ولكن مبيض المراة من بني الناس لا يجود عادة في الشهر الواحد بغير البيضة الواحدة . وفي غير العادة قد تلحق بها بيضة أخرى أو بيضتان أو ثلاث أو فوق ذلك عددا .

والحيوانات في عمومها أكثر سخاء ببيضاتها .

ان البقرة والفرسة لا ينتجان عادة في البطن الواحد غير ولد واحد ، وقد يتئمان ، ولكن عدد مرات أقل مما تتئم المرأة من بني الناس .

والشياه كثيرا ما تلد التوامين والثلاثة . والقطط والكلاب والخنازير والأرانب تلد الكثير في البطن الواحد عادة ، وغير ذلك هو الاستثناء .

والعادة في الحيوانات أن تخرج هذه الولائد الكثيرة من بيضات مستقلة ، لكل وليد بيضة ، ولكن يحدث أيضا أن يخرج الوليدان من البيضة الواحدة كما يدل على ذلك خروج عجل مثلا برأسين ،

ومن الحيوانات الدرعية Armadillos ما تنتج الأربعة من الولائد من بيضة واحدة فهي تواثم متطابقة أربعة .

التوائم والوراثة

ذكرنا أن أحسن طريقة لمعرفة التوامين المتطابقين الرجوع الى الصفات المتوارثة نقدرها في كل من التوامين، فأن تقاربت مقاديرها كان التوامان متطابقين .

وبالعكس ، نحن نبدا بالتوامين المعروف يقينا انهما متطابقان . وندرس صفاتهما ، فما اشتركا فيه ، فمن البيئة . الوراثة ، وما اختلفا فيه فمن البيئة .

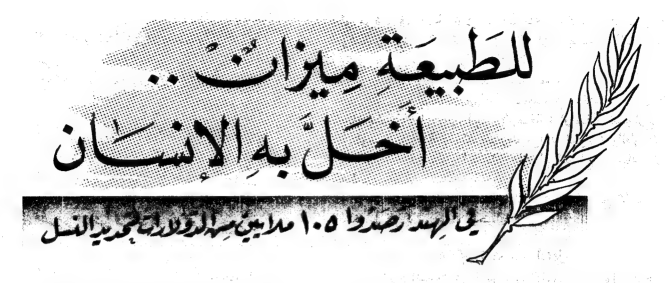
والبيئة هنا تبدا من يوم يتشكل الجنين في بطن المه . قد يتراءى أن البطن واحد ، واذن فالبيئة واحدة . وهذا غير صحيح . ولو صح لما وجدنا تواما يموت وآخر يولد حيا .

والبيئة ، من بعد بطن ، لها أثرها لا شك ، أحتلاف الأرض ، واختلاف الأجواء ، واختلاف الناس ، كل هذه تعمل في تشكيل الجسم والنفس بمقدار .

ومن التوائم المتطابقة ما افترقا من بعد ولادة ، ذاك شرق وذاك غرب ، ودرست أحوالهما بعد حين قصر أو طال ، ووجد بينهما مشابهات على أختلاف البيئة ، فهذه من الوراثة ، ووجد بينهما مفارقات ، فهذه من اختلاف البيئة ،

دراسات ، يسير العلماء فيها كما يسيرون في ضباب يوم في الخريف باكر ، لا يرون عبره بادىء ذي بدء شيئا. ثم يأخذ الضباب ينقشع على الجهد الجهيد ، فتبين خلاله اشباح ، تتضح رويدا رويدا ، فاذا هي اجساد حقائق ، هي جزاء العالم العامل عما بذل في ضوء نهاره عند المجهر والأنبوب ، وما بذل قبلا في ضوء مصباحه عند كتب والمراجع ، وينتجون ، وفي الكتب والصحف الخاصة ينشرون ، ونقرا لهم من خلاصة ما وجدوا خطفا ، يكفينا منه فهما أن نحس بفموض هذه الحياة وبجراة من يتطاولون فيوغلون فيما يجهلون ، نفيا واثباتا ، في سهولة تحسب معها أنه لم يبق سر من أسرار الكون الا عرفوه ، ولا حجاب الا شقوه فكشغوا عما وراءه .

وقانا الله شر الجهالة . ووقانا شر الجهل بأنسا جهلاء .



لدى علماء الطبيعة ، الطبيعة الحية ، من حيوان ونبات ، شيء يعر ف بميزان الطبيعة Balance ونبات ، شيء يعر ف بميزان الطبيعة شيء واحد يكاد ان يكون قانونا ، أو هو مبدأ تستهدي به الطبيعة ، على الفطرة الأولى ، هدفه أن تظل أعداد المخلوقات ، على تنوع أشكالها وطباعها ، محضورة في حدود .

ان الطبيعة، وهي أرادة الله العليا؛ خلقت الخلائق؛ وجعلتها على الفطرة ، آكلا ومأكولا ، بعض يعيش عملي اللحم ، فهذه هي الحيوانات الآكلة ، من استبسع ، ومن نتمر وضبع ، وبعض يعيش على العشب ، فهذه هي الحيوانات الماكولة؛ من ظبي ووعل وزرافة وحمار وحش. ومثَّلنا بالكبير الظاهر ، والأمثلة الوف في ظاهر الحياة الحيوانات تتأرجح بين حدود عليا وحدود سفلي، ولكنها لا تبلغ من التسفيل أن تنقرض 6 ولا تبلغ من العلو" أنها تسود في الأرض وتنفرد . ولا يزال في الأرض ، في حيث لم يذهب انسان ، سباع وظباء ، وكان حقا أن تنقرض الظباء بعد الاف من السنين ، ولكن الطبيعة تحد من قوة الفالب ، وتزيد في قوة المغلوب . وتدور بسين الخلائق بالعَدَاوات تصنعها في طباع ، وبالصداقات تصنعها في طباع ، في علاقات خافية أشد" الخفاء بين مخلوقات الله ، نتيجتها جميعا أن لا يسيطر أحد على أحد ، فلا يكون لجنس منها الفلبة المطلقة على جنس .

ذلك أن تفلُب جنس على جنس ، في زحمة الخلائق وتستنها وتبعثرها وتنوعها ، معناه الفناء ، لا للمغلوب وحده ، ولكن للفالب كذلك ، فكيف، لو تغلبت السباع على الظباء ، اتمكن الحياة للسباع ، وقد ضاع غذاؤها ؟.

والانسان بعض الخلائق ، هو على الفطرة آكل ومأكول ، له السباع أعداء ، وله الحشر أعداء ، وله الكروب أعداء ، وموقف الكروب من الانسان هو موقف

السباع منه تماما ، بالرغم من صفره . السباع تريد ان تعيش فهو تعيش فهو تعيش فهو تعيش فهو يقتل السباع ، وكذا الكروب يريد ان يعيش وأن يتكاثر في جسم الانسان ، فيقتله ، أن هذه سنة الخلق . سنة الطبيعة ، سنة الله .

من أجل هذا ظل الأنسان ملايين السنين على ظهر هذه الأرض 4 ولكنه لم يكن ملاها بعد . ميزان الطبيعة منعه أن يملاً .

ثم اختل الميزان

ثم لحكمة ارادها الله اختل هذا الميزان و اخله تفتح ذهن الانسان على القرون و واخله اكثر الخليل تفتحه على الأخص في هذا القرن والذي سبقه. تفتحه بالعلم وبالفن والعلم والفن الصناعي كشفا له اعداءه كشفا و السباع اكتشفا لها البنادق تميتها والطب تولى أمر الخافي من الأعداء والبكتير والفطر وسائر الطفيليات واسمت بذلك رقعة كان يسكنها الإنسان على الأرض والسمت رقعة كانت تحتلها حياته من الإعمار والرمان والعمار والعمار والمعار والمعار والعمار والعمار والعمار والعمار والعمار والعمار والعمار والعمار والقديم العمار والعمار والفران والمعار والعمار والعمار والمعار والفران والعمار والعمار والمعار والفران والمعار والعمار والفران والمعار والعمار والمعار والفران والمعار والعمار والمعار والفران والمعار والمعار والفران والمعار و

فالذين يتساءلون كيف عاش الإنسان الوف الألوف فوق هذه الأرض ، فلم يملأها ، وكيف هو يملؤها هـذا الملء الحثيث السريع هذه الأيام ، الذين هكذا يتساءلون يجدون جوابهم فيما ذكرنا . في نجاح الإنسان في هـدم ميزان الطبيعة ، بتغلبه ، بعلمه وبتكنيته ، وفنه الصناعي ، على اعدائه من سائر الخلائق ، مـن كبير منظور ، وصغير دق عن أن يركى ورآه الإنسان بعدس من الزجاج ابتدعه ، حتى الحشرات ، وهي أدنى ما يراه الإنسان بعينه العارية ، ابتدع لها المبيدات ، تذودها عن جسم وزرع .

حظ السيطر التفرد

ولكن الانسان مهدد بما جعلته الطبيعة حظة

في الصياب كانوا
 يكنسون بمش الموق المحق معوعًا مع القمامة .
 في الولايات المتحد فليردوا ولمنع الممل الملايات المعل فنفد بعد ساعات !

المسيطر المتفرد بهذه الأرض ، أن الانسان لا يمكن أن يملأ الأرض وحده الاهلك ، لا بد من فسحة لزرع ، ولا بد من فسحة للحم يعيش على هذا الزرع ليأكل الانسان من زرع ومما عاش على الزرع ،

ان سكان الأرض ، لو ظلوا يتزايدون هذا التزايد السريع ، لما بقي للفرد منهم من الأرض الا موقع أقدامه منها .

ان سكان الأرض ، في عام ١٩٢٠ ، كانوا ٥٨ر١ بليونا . وقد بلفوا ، في عام ١٩٦١ ، ثلاثة بلايين ، وسيصبحون على نسبة التزايد الحاضرة ، في عام ٢٠٠٠ ستة بلايين . (والبليون الف مليون) .

حديث اسماك

وحُدَثُ يَذَكُرُهُ العَلْمَاءُ :

ان الأسماك لها مواسم تخرج فيها جماعات ملايين ، تحوب البحار والمحيطات ، لتحط في مواضع فيها معلومة ، لتبيض وتنفرخ . ثم هي تعود تجوب نواحي أخرى معلومة ، لتنمو ولتواصل الحياة . وينحكى أن جماعة منها ضلت الطريق ، فدخل رو ادها مضيقا من البحر ، الى شب بحيرة ، مفلقة ، صغيرة . وتدافع الملايين وراء هؤلاء الرواد . ولقد كفى ما في هذا المضيق من غذاء لألوف ، ولكنه ضاق بالملايين . وما هي الا أيام حتى أخذت تطفو فوق الماء أجساد من السمك أموات ، حتى امتلات البحيرة بألوف الأطنان من لحم لا روح فيه .

وحديث الصين والهند

ولم يبلغ بالناس حال كحال السمك ، هذا ، ولكن أخذت بوادر منه تظهر .

حكى لي أستاذ صيني ، عن مدينت شانجهاي ، قال: أن الكناسين في المدينة يكنسون القمامة فيها كل صباح ، ومع القمامة أجساد من ماتوا من الناس جوعا

أو مرضا في ظلمة الليل ، فسألته : وكم كان شعورك وشعور الناس أ قال : ان الانسان عجيب ، يألف ما تكرر حتى يصبح بعض حقائق العيش ،

كان هذا الحديث منذ سنين طويلة .

وزرت الهند ، ورأيت العجب في كلكتا ، كان لا يكاد يخيم الليل حتى اجد الأرصفة ، أرصفة الشوارع ، في أوسط المدينة ، وقد صارت مراقد للنوم ، وأنظر الى الراقدين ، فأتساءل أجسام هذه أم أشباح ، جلد على عظم .

والصين والهند ينتجان الذراري كما تنتج الأسماك، ولكن ليس لهما سعة المحيطات.

عقاقير تحد من الحمل

وأعود أتحدث في تفتح ذهن الإنسان ، فأقول أن هذا التفتح ، ذلك الذي منحه القدرة على السيطرة على أعدائه ، أعداء الطبيعة على هذه الأرض ، فزاد في أعداده تلك الزيادة الهائلة ، أن هذا التفتح كان منه أن أدرك الإنسان المآل الذي ينتظره لو أطلقت هذه الزيادة اطلاقا لا يقف بها شيء عند الحد .

ادرك هذا ، فعاد يستخدم نفس الوسيلة ، نفس العلم والتكنية التي استخدمها في قهر أعدائه ، عاد يستخدمها في الحد من هذه الزيادة ، فاصطنع العقاقير التي تحد من الحمل .

ومن العجيب أن الأمم المتقدمة ، وفيها العلم ، وفيها البحوث التي أخرجت وتخرج العقاقير الحديثة لمنع الحمل ، كانت هي أولى الأمم في الاقبال على هذه العقاقير ، حتى أن عقاراً جديدا ، ما كاد ينزل الى الأسواق، في الولايات المتحدة ، في هذه الأيام القريبة ، حتى اختفى منها ، اشتراه الناس كله .

ان الأمم المتقدمة دخل التخطيط فيها الى كل شيء. ودخل فيما دخل الى الأسرة . فهؤلاء الأقوام ، حتى على البحبوحة النسبية في العيش ، رأوا أن الفرق بين الحاجة والاكتفاء ، فرق أعداد . وأن الأسرة ، ذات الثلاثة الأبناء ، على الايراد المحدود ، غير الأسرة ذات الثمانية أو العشرة . وهم هناك يؤكدون لك أن السماء لا تمطر الناس سمنا وعسلا بمجرد الدعاء .

أنهم الأنفسهم يصنعون هذه العقاقير ، فهم أحق بها . وهم أحس بالحاجة اليها .

ولكن في الأمم التي اسميناها بالمتخلفة اخذ الناس يحسون بهذه الحاجة ، وأخذ المثقفون فيهم يروجون لها ويخططون ، دفعا للخطر المتوقع ، ولقد خططت الهند ، حديثا ، للسنة الخامسة ، الثالثة لتزيد في انتاجها ، ومما رصدته من ميزانيتها ، لهاذه الخمس السنوات ١٠٥ مليون دولار لبرامج الحد من النسل ، وهي تتناول وحدات متنقلة للتعقيم ، ذلك أنها وجدت أن زيادة الانتاج

الذي وقع في الخمستين من السنوات الماضية لم تلاحق زيادة النسل . انه لا يمضي خمس سنوات اخرى حتى يبلغ عدد سكان الهند نحوا من ٥٠٠ مليون نسمة !!

هل في الحد من النسل تحد للطبيعة ؟

ان الله منح الانسان أشياء كثيرة ، هي طبيعية ، تجري منه الى سائر الحدود اذا شاء ، ولكن بالمضرة . مثال ذلك انه منحه معدة تهضم ، ولكن من سوء استخدامها أن يملأها الانسان بالفذاء ، ومثال ذلك انه منحه جلدا ينضح بالعرق ، وبالملح والدهن ، وكان هذا أمرا طبيعيا ، ولكن الانسان وجد له الماء ، وابتدع الصابون ، ليحد من تراكم هذا الافراز ، ومشال ذلك الشعر ، انه طبيعي في الرأس ، وقد يقال انه من الطبيعة أن يتركه الانسان يطول الى أي حد شاء ، ورأى الانسان غير ذلك ، فهو يقصه ، انه يحده ، انه يحد الطبيعة والطبيعة ، والطبيعة ،

والطبيعة تركت الانسيان عاريا ، فهداه الطبع الر اكتسياء .

والطبيعة تربط الانسان بسطح الأرض ، فتحداها بالطائرات وبالصواريخ ، وارتفع عاليا حتى افلت من الأرض .

الانسان تحدى الطبيعة ألف مرة ، وسوف يتحداها .

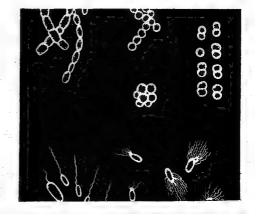
وتحدى الطبيعة غير تحدى ارادة الله .

ان الطبيعة من خلق الله . ولكن كذلك الانسان ، وكذلك عقله ، وكذلك فنه وحيلته . فان قيل ان الانسان تحدى الطبيعة ، فأرد على هذا : نعم ، انه تحداها باذن الله وبارادته .

فالانسان تدخل كثيرا في الطبيعة يحدها ، ويقصر من غلوائها .

ومن ذلك الحد من النسل ، اذا هو رأى فيه نفعا . فليس الحد من النسل غاية بداته .

الميكروبات ، كالسباع ، لها حق الحياة كلاهما يغزو جسم الانسان ليميش



ضبط النسل أولى من منعه والحد منه

ومع هذا أعود فأقول أن ضبط النسل أصح تعبيراً من منع النسل والحد منه .

ذلك لأنه ان كان في اماكن بالأرض كثرة من الناس لا تطيقها الأرض ، ففي الأرض اماكن لم تبلغ بعد حد الاشباع . ومن ذلك الشرق الأوسط ، من ساحل البحر الأبيض حيث لبنان ، الى اقصى الشرق عند دجلة .

مساحات من الأرض هائلة ، بها امكانات كثيرة ، ينتظرها العلم ، وينتظرها الفن الصناعي ليفتح بها أبوابا من الرخاء لا تزال مغلقة .

ولكن للعلم ، وللتكنية والفن الصناعي ، مجهود يقف بالناس عند حد .

والذين يلقون القول على عواهنه ، فيقولون اطلق الذراري الى اي حد" ، في كل أرض ، وبين كل الناس ، والعلم جدير باشباع وبكسوة وباسكان ، هؤلاء قوم فاتهم الحس بالحساب ، الحس بالأرقام ، وقد يكون قد فاتهم الحس بطبيعة العلم ، والى أي حد هو واقف ، وواقف امكانه ، والى أي حد واقف به ذكاء الانسان ، وواقفة به مواهبه وقصر الأعمار .

الحد من النسل ، او اطلاقه ، لا يكون غصبا

ان أمر النسل من أخص خصائص الانسان . وهو يكون بين أثنين ، لا ثالث لهما . فليس لقانون ، مهما بلغ ، أن ينقص من نسل أو يزيد .

ان المشاهد أن النسل يريد حيث تكثر الزراعة ، وهو يقل حيث تكثر الصناعة . ومرجع ذلك بالطبع هو البحبوحة التي يجدها الزارعون في الأرض ، أو هو الزحام الذي يجده الصانعون في المدن . ويرد الباحثون ذلك كذلك الى زيادة في الوعبي . فالصانع أعرف بالحياة الحديثة وأقرب ممارسة للمدنية الحاضرة ، وأعرف بشئون الانسان الحديث الأحدث ، من الزارع .

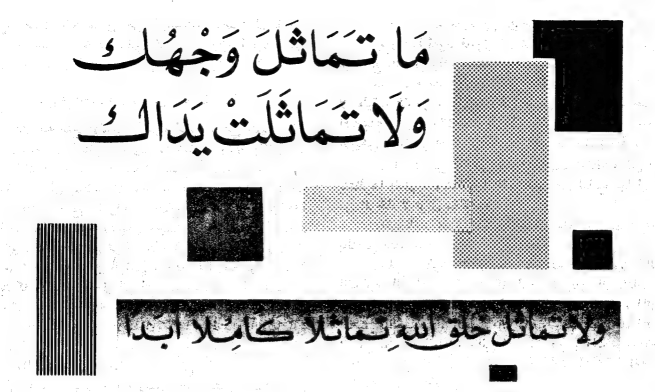
والمساهد كذلك في أوروبا أن ذوي الدخول الأعلى هم أقل الفئات انسالا ، وكذلك الحال في أهل الثقافة الأعلى ، وقيل في ذلك أن مرد هذا الى الوعى كذلك .

الوعي اذن هو الفيصل الأخير ، والعامل الأول ، فيما يكون من حكم في زيادة في النسل أو نقصان .

فلندع الوعي اذن هو الفيصل .

ونعود نؤكد انه فيصل يكون ، لا في الحد من النسل وحده ، ولكن في زيادت كذلك حيث يدعو الحال الى الزيادة .

ونعود نؤكد أن الوطن العربي به مواضع تصرح تطلب هده الزيادة وتطلبها سريعا ، على العلم وعلى التكنية . لا بحسبان هذا نفورا من تخلف فحسب ، ولكن بحسبانه ، في ظروف العرب الحاضرة ، دفاعا عن حياة .



تجد لها في المرآة خيالا ، هو الذي يمكن أن يتطابق مع يدك اليسرى .

ان أكمل التماثل هو الذي يقع بين الأشياء وخيالاتها في المرآة .

التماثل في الحيوان

واذا نحن خرجنا عن الانسان الى الحيوان ، وجدنا فيه ما نجد في الانسان من تماثل : الذئب . الفار . السمك . حتى العقرب والخنفساء .

التماثل في النبات

واذا نحن خرجنا عن الانسان والحيوان ، الى النبات ، وجدنا التماثل أصيلا في تخطيط اشكاك . وأشد ما يكون التماثل ظهورا في الزهرة ، وفي الثمرة .

ان الزهرة ، اخذا بمجمل ظاهرها كله ، اشد تماثلا من انسان ومن حيوان ، تماثل هذين ينتسب الى سطح مستو يشقهما ، ولكن تماثل الزهرة والثمرة ينتسب الى خط واحد ، محور واحد ، ينفذ راسيا في اوسطهما ، تتوزع من حوله أجزاء الزهرة أو الثمرة ، متماثلة .

وحتى الساق النابت وما عليه من ورق ، وحتى السجرة والشجرة ، وما حملتا من افرع ، وأوراق ، تبذلان اقصى الجهد ليكون قوامهما متماثلا تماثل الزهرة والثمرة ، ما دارت حولهما الشمس بالسوية .

في اللغة من المثل . والتماثل أن يكون شيء مثيل شيء . والتماثل أن يكون شيء مثيل شيء . ولكن التماثل ، أصطلاحا ، أذ يقع في الشيء الواحد ، معناه أن كل جزء في جانب من هذا الشيء، له نظيره في الجانب الآخر ، من حيث الحجم والشكل ، والموضع .

فوجهك متماثل أعين إلى يمين واخت لها السي يسار ، وأذن الى يمين وأخت لها إلى يسار ، والحواجب حاجبان متماثلان ٤ يمينا ويسارا .

والأنف والذقن ، كل منهما نصف يماثل نصفا ، ويفصل النصفين مستوى تتخيله يقطع الراس راسيا من أمام الى خلف ، اليه ننسب التماثل ، تماثل الوجه وما فيه ، وتماثل القفا .

وجسم الانسان ، كراسه ، متماثل : ذراع الى يمين وذراع الى يسار . يد الى يمين ويد الى يسار . والرجلان متماثلان ، والقدمان .

التماثل غير التطابق

والتماثل غير التطابق.

مثال ذلك بداك أو قدماك أو أذناك .

فيداك اليمنى ، مثلا ، تماثل يدك اليسرى ، ولكنك لو طابقت بينهما لوقع خنصر هذه على ابهام تلك ، وابهام هذه على خنصر تلك ،

وقتم أمام المرآة ، وابسط كفك اليمني أمامها ،

ان هدف الخليق ، من حيث أشكال تتقمصها مخلوقاته ؛ التماثل ؛ منسوبا الى سطح ؛ كما في الإنسان والحيوان ، أو الى محور ، كالفالب في النبات .

التماثل في الجماد

ولا نعنى بالجماد الحجر الذي تناثر وتكسس ، ولا الرمال التي سفتها وتسفوها الرياح . ولكنا نعني الأجرام السماوية من يوم خلقت : الأرض . الشمس . الزَّهرة والمريخ وسائر الكواكب ، النجمة القطبية والشعرى اليمانية ، وسائر النجوم ،

الشكل الذي هدف اليه الخلق ويهدف في نشأة هذه الأجرام هو الكرة.

والكرة أشد الأشكال تماثلا ، أن تماثلها لا ينتسب الى سطح مستو كسطح المرآة ، كما في الانسان والحيوان ، ولا الى محوره كما في النبات ، ولكن إلى نقطة ، هي مركز

وهذه الأجرام تدور ، والدوران من الدائيرة . والدائرة أشد الأشكال المنبسطة تماثلا .

الخلق يهدف الى التماثل ولا يكاد يبلسغ

ولأمر ما هو لا يبلغ .

فالأرض كرَّةً ، وُطَّنْنَاها لعهد طُوِّيلٌ كُرَّةً كَامَلَةً . ثم ينظهر العلم أنها كرة مفرطحة عند قطبيها . ثم ينظهر العلم بعد ذلك أنها قاربت أن تكون كرة ولم تفعل 6 وهي أقرب الى شكل الكمثري ، والكمثري متماثلة ، ولكن تماثلها دون تماثل الكرة ، أن تماثل الكمثري تماثل حول محور ، وتماثل الكرة تماثل حول مركز .

والزهرة والثمرة تماثلهما واقع اجمالا ، غير واقع تفصيلاً . فالتفاحة كرة ، ولكن أين هي من تماثل الكرة . وكذا البرتقالة ، وكذا العنبة ، وسائر الشمرات يتحول تماثلها من تماثل منتسب الى نقطة (مركز) أو حتى تماثل منسوب الى محور ، ألى تماثل منسوب الى سطح مستو. فكذا هي التوتة . وكذا هي الزيتونة . وكذا البصلة . ومع هذا هي تهدف الى تماثل كامل حول نقطة ، وتكاد ، ولا تفعل .

التماثل في الانسان غير مكتمل

وأنت تقوم الى المرآة تنظر الى وجهك ، تحسيم نصفين متماثلين تماما ، وهيهات ، انه تماثل ظاهر فقط ، لا يثبت عند القياس ، نية الخلق ظاهرة في أنها تهدف الى صنع نصفين متماثلين ، ولكنها لا تريد أن تبلغ من ذلك الفاية .

وانك لواجد في تسمعين في المائة من الناس النصف الأيمن من وجوههم أكثر نموا من النصف الأيسر ، وحاجب العين اليمنى أكثر ارتفاعا من حاجب اليسرى ، وقلا أن يتساويا ارتفاعا ، والخد الأيمن أملاً وأبرز من الأيسر ،

وتدهب النسباء الى الأطباء ، لخرق شحمتي أذنهن ، لتعليق حلق يتدلى منهما . فأول ما يصنعه الطبيب التأكد من أن طرفي الشحمتين في مستوى افقى واحد ، والا رفع احد الثقبين عن أخيه ليستوى القرطان عند لبسهما . بذلك حدثني طبيب له خبرة في هذه الشئون .

والعينان قال أن يكون لهما الساع واحد أو ومن حيث قوة الابصار ، قل أن يستونا ،







تجربة فوتوغرافية تثبت أن نصفى الوجه غير متماثلين

صورة الفتاة الشمسيسة كمسا هي . دون تفيسير

صورة مؤلفة من نصف الوجه الأيمن ، ونصف مصنوع يماثله



صورة مؤلفة من نصف الوجه الأيسر ، ونصف مصنوع يماثله

إذا كتب ابنك بيك بيك والمنك اليسترى فلا تفرض عليه غصبًا أن يت تبالمنى

الأيمنون والأعسرون

وانك لواجد في الكثرة الكبرى من الناس أن اليد اليمنى أضخم من اليد اليسرى ، وأحسن مسكا للأشياء ، وأكثر حدقا عند الأداء . يقع هذا في ٩٦ في المائة من الناس ، وهم الأيمنون ، والبقية الباقية اعسرون .

والطفل منا يبدأ يستخدم يديه كلتيهما على السواء. ثم ما هي الا أشهر ، تزيد أو تنقص ، حتى يظهر فيه أثر الميراث الفالب ، فاذا به يميل الى استخدام يده اليمنى أكثر من اليسرى ، في الكتابة خاصة . وهو يتبع في ذلك الفالبية الكبرى من بني الانسان ، وهو لا يدري .

ويحاول الآباء عندئد أن ينتنوا ابناءهم عن استخدام يدهم اليسرى ، اذا هم استخدموها دون اليمنى ، وحق لهم . على أن يكون ذلك بالتودد والاغراء . أما الفصب فيى الكثير من أهل الاختصاص أنه كثيرا ما ينتهي بالفشل ، يصحب كسب غير مرغوب فيه ، من فأفأة تصيب اللسان عند الكلام .

وكثيرا ما صحب الميل الى استخدام اليد اليسرى عبقرية مذكورة ، والتاريخ يسجل لنا أن العبقري الشبهير ، ليوناردو دافنشي ، كان اعسر ، حتى انه ترك مذكرات مكتوبة ، لا كما يكتب الناس ، ولكن كما تتراءى صورها في المرآة ، والرسام المثال الخالد ، ميكل انجلو ، كان يعمل بيده اليسرى ، وآخرون مثلهما كثيرون .

دنيا يمينية

ومع هذا فاليساري ، لمخالفته الكثرة ، لا بد يحس أنه بيساريته هذه انما يعيش في عالم من الناس صيفت الأشياء فيه لليد اليمنى لا لليسرى ، اكرة الأبواب والنوافذ وضعت حيث تكون اليد اليمنى ، ازرة الأقمصة وسائر

الألبسة وضعت أوفق ما تكون لليد اليمنى . وثاقب الفلين يدور الى يمين . والكنات وسائر الآلات انما صممت وصنعت ليديرها الانسان بيده اليمنى . والآلات الموسيقية مصنوعة لتلعب عليها اليد اليمنى .

وتعرف الأعسر عند الكتابة ، فهو يمسك القلم بيده اليسرى ، وتعطيه فنجان الشاى ، فيتلقاه باليسرى .

ومن غلبة اليمينية على اليسارية ، في حياتنا الانسانية ، دخول معناهما في اللغة ، فترمز الأولى لكل شيء طيب ، وأهل اليمين أهل الحق ، وأهل اليسار أهل الباطل ، والميمنة البركة ، والميسرة خلافها .

والأكواب تدار على الأضياف فيكسون مجراها يمينا ، في حديث الزمان وعتيقه .

وعمرو بن كلثوم يقول في معلقته ، يعتب على صاحبة ضيافته ، وقد أدارت الكؤوس يسارا ، ليأتي هو أخيرا ، ازدراء به:

> صَبَنْت الكأس عنا ام عمرو وكان الكأس مجراها اليمينا وما شر الثلاثة ام عمرو بصاحبك الندي لا تصبحينا

وصبنت معناها صرفت ، وهي صرفت الكأس ناحية اليسار . والأصباح اعطاء الخمر في الصباح .

والشاعر الأموي عبدالله بن الدمينة يقول لأميمة حبته:

قيفي يا أميم القلب نقض لنبانة ونشك الهوى ثم افعلي ما بدا لك أرى الناس يرجون الربيع وانما ربيعي الذي أرجو زمان وصالك أبيني ، أفي يُمنَى يديك جعلتني فأفرح ، أم صيرتني في شمالك

ذلك أن المرء لا يجعل في يمينه الا الشيء الذي يحرص عليه .

وفي السياسة جعلوا الناس من حيث عقائدهم ، أيمن وايسر ، والعقائد نفسها يمينية ويسارية .

ويجلس الملك أو رئيس الجمهورية الى مائدة فيكون القعد على يمينه أعلى شرفا من القعد الذي هـو الـى يساره ،

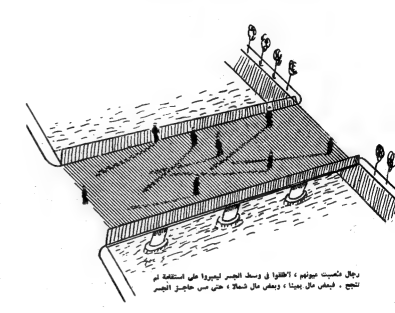
والناس تدعو على نفسها اذا هم لم يفعلوا كذا وكذا ، فيقول الشاعر : شئلت يميني . . وما سمعناه يقول : شلئت يساري : لأن يده اليمنى عنده أعز وأغلى .

وكما في اليدين ، ففي الرجلين كذلك

وكما في اليدين ، فكذلك في الرجلين ، لا يستويان شكلا وحجما ، ولا يستويان عملا .

نتنبه لذلك عند شراء حذاء جديد . لا يكفي فيه أن تلبس فردة واحدة منه تختبرها . لا بد من اختبار القدمين ، فقد يختلفان . وصانعو الأحديث كثيرا ما يدخلون هذا الاختلاف في الحساب .

وأنت تحاول أن تضرب الكرة بقدمك فتجد احدى رجليك تسبق الأخرى الى الضرب لأنها له أملك . وتضرب بها فتكون هي الأقوى . واللاعبون أيمنون ، في أرجلهم ، وأيسرون ، وقد كنت في زماني لاعب كرة ، أيمن الرّجل. وكان أمامي في فرقة اللعب الأخرى لاعبا أيسر . وعرفت ذلك قبل البدء ، فافدت من هذه المرفة كثيرا .



وفي مشي الناس في الظلام الدامس ، أو في الضباب الثقيل ، أو بأعين معصوبة ، تظهر ظاهرة غريبة . . لا تستطيع الكثرة الكبرى من الناس أن تسير في خط مستقيم أبدا ، منهم من يهدف الى يمين ، ومنهم من يهدف الى يسار .

وتجارب أجروها: _

ثلاثة أرادوا أن يعبروا واديا شاسعا ، في صباح بالضباب ثقيل ، لا ترى العين فيه شيئا ، وبداوا . ومشوا ، ثم مشوا ، واذا بهم يعودون آخر الأمر الى الجانب الذي منه بداوا ، ذلك أنه كان بأجسامهم ميل الى يمين (أو الى يسار) ، فمالوا ثم مالوا ، وهم لا يحسون ذلك ، حتى بلغ الميل بهم الدائرة من بعد الدائرة ، واخيرا وصلوا ، ولكن الى حيث بداوا .

وتجربة أخرى:

عشرة من الرجال ، عنصبت عيونهم ، ثم اطلقوا في وسط جسر ضيق فوق نهر . واخذوا يمشون في اوسط

الطريق على استقامة لم تدم . فبعض مال يمينا حتى مس ماحز الجسر الأيمن ، وبعض مال يسارا حتى مس حاجز الجسر الأيسر .

وفي المشي تحسس الرّجلان ، ويحس الظهر ، وتحس الظهر ، وتحسس الفقار ، بل يُحس الجسم كله ، وترسل العضلات جميعًا الى المح بأحاسيس اتجاهاتها . والنتيجة تقول : انها أحاسيس ، من يسار الجسم ويمينه ، غير متكافئة . . غير متماثلة . ومن أجل هذا كان الميل .

والمخ نصفان

وغلبة يمين الجسم على يساره ، أو غلبة يسار الجسم على يمينه ، في يد أو رجل أو غير ذلك ، انما تنسب آخر الأمر الى غلبة المخ ، يساره أو يمينه .

ونحن نعلم أن كل المهارات التي تكتسبها اليد ، وغير اليد ، أنما مقرها المخ ، فهو بادئها ، وهو ضابطها ، وهو المضيع لها إذا ضئيعت .

والشيء الذي لا بدعرفه كل انسان أن المخ نصفان ، متماثلان ، ظاهرا ، يمين ويسار ، وأن النصف اليميني من المخ هو ضابط كل حركات الجزء الأيسر من الجسم ، فاذا اكتسبت اليد اليمنى مهارة فوق اليسرى ، فمعنى هذا أن النصف الأيسر من المخ زاد على الأيمن كفاية وحسن اداء .

ويصاب النصف الأيسر من المخ بالأذى ، فيشكل من الجسم نصفه الأيمن ، ويصاب النصف الأيمن من المخ بالأذى فيشل من الجسم نصفه الأيسر . وقانا الله شر مخبات الزمان ،





في الذاكرة الانسانية

وهنا يتدخل الباحث في صدق هذه الطريقة او بطلانها ، في الذاكرة الإنسانية ، كم تصدق ، والى كم من الوقت يكون الانسان في حاجة الى النظر لكي يذكر ، ثم بعد ذلك الى كم مدى من الزمن تستطيع الذاكرة ان تحتفظ بالصورة أو الصور التي رات .

وقد تبين أن الذاكرة الانسانية تختلف من انسان لا تدري الانسان . وكثيرا ما يدخلها الهدوى من حيث لا تدري فترى الاجرام في شخص وتحسب أنها رأته . ويصدقها الناس ، وتصدقها الشرطة ، ثم يتبين أن هذا الشخص كان بحيث لم يكن من المكن أن تراه قط .

لندن في أواخر القرن الماضي

وننتقل الآن في التاريخ الى لندن ، في اواخر القرن الماضي .

ر سائرة في الطريق ، لقيها رجل فتحدث اليها ويولي ثواني ، ثم اذا به يخطف حقيبة بدها ويولي الادبار . وتصرخ المراة . ولكن الرجل كانت تنتظره سيارة ما اسرع ما اختفت به . ولم يتبين الناس من امر السيارة شيئا .

ويأتي رجال الشرطة يبحثون .

ان طريقة الشرطة في ذلك أنها تحتفظ لديها بأسماء كل المجرمين بالحي ، وتعلم أن المجرم لا بد عائد الى مثل جريمته ، واذن يكون أول ما تفعله أن تعرض على المرأة صاحبة الحقيبة صوراً من هؤلاء المجرمين لعلها تتعرف على أحدهم وتقول نعم هذا هو الخاطف ، وقد تحضر الشرطة بعض المسبوهين ، وقد تخلطهم بفيرهم ، وذلك بقصد صدق التعرق على الخاطف .

ونقول هذه طريقة الشرطة ، وهي طريقة الشرطة القديمة التي لا تساير الزمن ، خصوصا عندما يكون الاجرام اخطر من خطف حقيبة ، كأن يكون قتلا مثلا .

ففي لندن وضع رجال شرطتها القواعد العامة في التعرف على المجرمين ، وابتدعوا في ذلك من التجارب ما ابتدعوا ، ثم نقل عنهم سائر الأمم ما وصلوا اليه ، في غير كثير من التحوير والتدوير .

كان التعرف على الجرم هناك ، في اواخر القرن الماضي ، كما كان في سائر الأرض ، لا يسير على قاعدة . لم تكن هناك قواعد .

كانت براءة الجرم أو ادانته ، حتى في حوادث العنف والقتل ، ترتكز على شهادة الشهود ، من شرطة وغير شرطة ، ممن يزعم أنه رآه رأى العين .

وحدثت حوادث مفجعة بسبب ذلك ، من ذلك أن رجلا ، اسمه أدلف بك Adolph Beck ، شهدت عليه نساء بأنه احتال عليهن ، واستلبهن مالا وغير مال ، وتبينوه بعد ذلك في الطريق . ونادوا الشرطة فقبضت عليه . وحكم عليه بالسجن ، مرة خمس سنوات ، ثم اطلق ، وبعد سنوات طويلة يجرى لبعض النساء مثل ذلك الذي جرى أول مرة . ويتعرفن على نفس الرجل في الطريق . ويسبجن ٧ سنوات ، ثم وهو في السبجن تعود الجريمة على نفس هذا الأسلوب ، ثم يتضح أن الرجل المسجون بريء ، وأن المجرم غيره . ويقبض على المجرم .

وتقوم الصحف تلعن الشرطة ، وتلعن الحكومة ، وتقول أفي عصر العلم (كان هذا في العشرة الأخيرة من القرن الماضي) يحدث مثل هذا !؟

لجنة من الشرطة والعلماء في عام 1894

وأقامت الحكومة البريطانية في عام ١٨٩٤ لجنسة تنظر في: كيف يمكن التعرف على من عادته الاجرام ، وكيف يتألف سجل يحتوي من صفات المجرم أو المستبه فيه ما يكفل الرجوع اليه عند الحاجة حتى لا يؤخذ البرىء بجرم غير البرىء .

وكان في فرنسا رجل يدعى الفونس برتيدون Alphonse Bertillon ، وكان رئيس سجل المجرمين في باريس . وكان ابتدع نظاما لتسجيل المجرمين بناء على آراء الاستاذ لمبروزو Lombrose في تسورين Turin بايطاليا . ويقضي هذا النظام بأخذ مقاييس دقيقة لأجسام المذنبين في سجونهم ، حتى اذا عادوا الى الإجرام أمكن التعرف عليهم بغير خطأ . أو حتى اذا قامت حولهم شبهة أو أصابهم اتهام وهم بين الناس طليقون .

أوصت اللجنة باتخاذ هذا النظام لتسحيل الحرمين وبأن يفتح اسكتلنديارد الجديد New Scotland Yard (وهو الاسم الشهير في العالم) وهو مركز البحوث الاجرامية في بريطانيا) أن يفتح سجلا يدخل فيه كل الأوصاف التي ذكرها نظام هذا ألفرنسي .

ومن عام ١٨٩٤ أخذت كل السبحون تقيس من السبجناء:

- ١ _ طول الراس .
- ٢ ـ عرض الرأس .
- ٣ طول الأصبع الوسطى في اليد اليسرى .
 - ٤ طول القدم اليمنى .
 - ۵ طول الذراع اليسرى

وهذه القاسات الخمس للفرز الأول للمجرمين . ولزيادة تصنيفهم من بعد ذلك تقاس الأشياء الآتية:

- ١ ـ طول جذع الرجل وهو قاعد .
 - ٢ _ طول الأذن اليمنى .
 - ٣ _ عرض الوجه .
- ١٤ طول الأصبع الوسطى من اليد اليمنى .
 - اون المين



ذات القوس البسيط



ذات الانشوطة الكثميرية (اليد اليمني)



ذات الأنشوطة الرائدية (اليد اليمتي)



ذات القوس ذي رأس الخيمة



الانشوطة الزدوجة







الانشوطة الجيبية الركزية

هذه هي الثمانية الأشكال الرئيسية التي اليها صنفوا بصمات الأصابع. ولكل شكل من هذه فروع ، واستمدوا منها فروعا ، بحيث صار من المكن ، اذا أرسل أحد الى الشرطة بصمة نشأت في جريمة قائمة ، درسوها وردوها الى صنفها من بين تلك الأصناف العديدة . ثم قارنوها ببصمات الصنف الأخير الذي انتهوا اليه ، وتعرفوا على صاحبها ان كان لها في السجل مثيل . وفي مكتب المباحث الفدرالية بالولايات المتحدة نحو من ١٧٠ مليون بصمة محفوظة في السبجلات .

عقبات تقوم في سبيل هذه القياسات

وقامت عقبات في سبيل هذه القياسات . فهي اولا كان لا بد أن تقاس بالمتر ، والانجليز لم يتعودوا الا على القياس بالياردة والبوصة . ثم قياس جسم مجرم! بعض المجرمين يطيع ، وبعض يشاكس ولا تنفع معه حيلة ، أو هو عند القياس لا يستقيم .

ثم هذه القياسات لم يكن عليها من يراجعها ، فقبلها الكتب الرئيسي للجريمة في اسكتلنديارد على علاتها .

لجنة في عام ١٨٨٩

ولم يمض طويل من الزمن حتى اتضح بما لا يدع للشبك مكانا أن هذه المقاسات لم تبلغ الدقة الواجبة . وهي لا نفع لها بغير الدقة . لهذا انشأت الحكومة لجنة جديدة تنظر في الامر من جديد .

وانتهت اللجنة الى القول بأن طريقة برتيسون الفرنسي طريقة لها قيمتها ، ولكنها لا تنفع في الظروف القائمة في بريطانيا عند ذاك .

ثم بحثت اللجنة في التعرف على الأشخاص بواسطة بصمة اصابعهم • ولم يكن بالطبع عرف الناس عن هذه الطريقة الكثير ، ولا كان عرف عنها الكثير من العلماء .

ثم تراءى للجنة أن تجمع بين الطريقتين ، طريقة قياس الجسم وطريقة بصمة الأصابع .

تاريخ بصمة الأصابع

كان من أوائل من لاحظوا أن بجلد الأصابع بروزات ذات أشكال معينة الاستاذ بركنجي Purkinje استاذ التشريح وعلم وظائف الأعضاء بجامعة برسلاو Breslau سولندة .

وفي عام ١٨٥٨ أثبت السير وليم هرشل ١٨٥٨ أثبت السيع الله الذي رسمته الطبيعة على جلد باطن الاصبع يدل على صاحب هذا الأصبع ويثبت فرديته .

وفي عام ١٨٧٧ ابتدع الدكتور هنري فولدن Faulds طريقة وضع البصمة على الورق باستخدام حبر المطابع. وفي عام ١٨٩٢ أثبت السير فرنسيس جالتون Galton أن صورة البصمة لأي أصبع تعيش مع صاحبها طول حياته فلا تتفير .

ريبـــة

وعلى الرغم من ذلك بقيت هناك في امر هذه البصمات ريبة ظلت منتشرة بين الناس وحتى بين القضاة حينا .

لم يصدق الناس ما قال العلماء عن البصمات، وانها تدل على الفرد الواحد وحده ، وانها تدوم طول حياته مع أن شكله يتغير .

وممن عارضوا هذه البصمات محاكم اسكتلندة وقضاتها . قالوا عنها انها « بدعة جديدة » ورفضوا ان معملوا بها .

وجرت في المحاكم الاسكتلندية محاكمات عن جرائم قتل ، أدين فيها غير جناتها ، وذلك بسبب أن هذه المحاكم لم تأخذ بشهادة البصمات .

سباق بين قياس الأجسام وبصمات الأصابع

ومضت الشرطة تسجل سجناء السجون والمجرمين بقياس الأجسام على طريقة برتيسون ، وكذلك تأخل بسمات أصابعهم ، وكان لا بد أن يمضي وقت حتى تتكوّن في السجلات أعداد كبيرة من البصمات يمكن الرجوع اليها ، فهي مراجع يرجع اليها عندما يأتي الى الشرطة متهم بالاجرام جديد ،

ولم يتجمع العدد الكافي النافع من البصمات لتبدأ الشرطة باستخدامه في التعرف على الأشخاص الا في عام 19.۲ .

وفي هذا العام استخدمت الشرطة هذه السجلات للتعرف على ٦٨٢٦ حالة ، تعرفت منها على هوية ١٧٢٢ شخصا .

القانون لا يكفي لا بد من اقناع الشعب

بهذا تقضى الروح الديمقراطية .
واحتاج اقتناع الشعب بالبصمات بعض الوقت .
وحوادث قتل جرت في انجلترا ، ذعر لها الناس ،
وغضبوا ، وكان همهم كشف المجرم أو المجرمين ، فلما
كشفت البصمات في هذه الحوادث عن مجرميها ، ثبت
ايمان الناس بها ، وتأكد عندهم صدقها .

جريمة دبتفورد الشهيرة

انها الجريمة التي كان أهم اشخاصها ، لا القتلة ولا المقتولين ، ولكن بصمة الأصبع التي كشفت عن الجريمة بما لم يدع هناك مجالا للشك أبدا ، وهي الجريمة التي قضت على الشك الذي ساور الناس ، في أي مكان كان ، ولكل الأزمان .

انها مدينة دبتفورد Deptford بانجلترا ، عاش بأحد شوارعها المستر توماس فارو Farro وزوجته ، وكان بيتهما منزلا ودكانا لبيع الزيت ، ظلا يعملان فيه عشرين عاما ، وكانا قد بلفا السبعين من عمرهما ، وجاءهما هذا بالقدر الكافي من الكسب 'بلفة' عيش ، ولكن جرت في الحي اشاعة بأن المستر فارو رجل ثري ، وانه يحتفظ في بيته أو دكانه بقدر كبير من المال ،

وفي صبيحة ٢٧ مارس ١٩٠٥ وصل الى الدكان المساعد الذي كان يعينهما في البيع والشراء . ولما وجد الباب مفلقا في مثل تلك الساعة من الصباح على غير عادة، دقه ثم دق . فلما لم يجد جوابا ، اتصل بالشرطة وجاءت الشرطة واقتحمت الباب فوجدت الرجل الشيخ راقدا على الأرض محطما وقد فارق الحياة ، ووجدت اثاث الدكان مقلوبا . ودرجا تحفظ فيه النقود وجدوه انتزع بقفله انتزاعا ووقع على الأرض . وطلبوا الزوجة فوجدوها في حجرة نومها ، قد ضربوها حتى حطموها وافقدوها الوعي . وحملتها الشرطة الى المستشفى وماتت دون أن تعى .

ونوجز القصّة فنقول ان البوليس استخدم سجلاته لمعرفة المسبوهين في الناحية ، وبدأ يسألهم اين كانوا ليلة الجريمة ، وكان من بينهم شاب في الثانية والعشرين من عمره اسمه الفرد ستراتون Alfred Stratton ولم يستطع اقناع الشرطة بأين كان في تلك الليلة .

ثم حدثت المفاجأة ، رئيس قسم البصمات في الشرطة كان يفحص المخلفات في الدكان ، فوقع على بصمة الساب الفرد ستراتون .

وكانت البصمة في الغد على الصفحات الاولى من صحف لندن .

وسموها البصمة التاريخية التي حسمت أمر البصمات ، واحتفظوا بها في المتاحف ، وفي الكتب، ذخيرة من ذخائر التاريخ ،

وانك لواجد صورتها مع هذه الكلمة كما ظهرت في أحد هذه المصادر .

تصنيف البصمات

ان سجلات الشرطة تحتوي على مئات الالوف من البصمات ، بل ملايينها ، فاذا جاءت الشرطة ببصمة لرجل مشتبه فيه ، يراد مقارنتها ببصمات لمجرمين سبقت ، فلعله احدهم ، فكيف تصنع الشرطة لتبحث عن مثل هذه البصمة الواحدة بين مئات الالوف من البصمات او ملايينها ؟

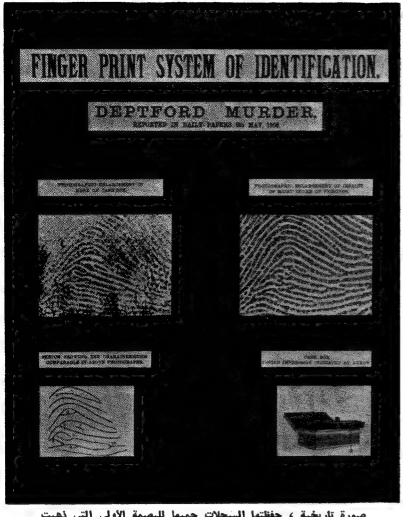
عمل يتطلب سنين .

ولهذا عمدوا الى تصنيف البصمات ، فهي رغم اختلافها في التفاصيل تتشابه في كثير من الأشكال . وجعلوها أشكالا أساسية أربعة وفق ما بها من خطوط متماوجة ، على بساطة ، ولا شيء غير هذا . ووفق ما بها من أنشوطة مفتوحة أو أخرى مفلقة ، وهلم جرا .

ومنهم من جعل الأشكال الأصلية ثمانية .

وفر عوا هذه الأشكال بعد ذلك حتى يخرج من الصنوف صنوف .

فاذا جاءت الشرطة بصمة ، درسوها أولا ليعرفوا صنفها الأخير . ثم ردوها الى ما عندهم من بصمات هذا

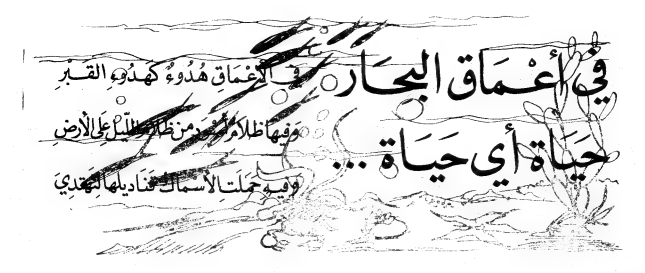


صورة تاريخية ، حفظتها السجلات جميعا للبصمة الأولى التي ذهبت بشكوك الناس في قيم البصمات ودلالتها على الاجرام ، الى الابد ، في كل قطر من اقطار المسالم ، وهي البصمة التي كشفت عن المجرم في القصة الأخيرة التي اوردناها في النص ، قصة جريمة بلدة دبتفورد ، والبصمة التي الى اليمين هي بصمة الرجل المستبه فيه وقد اخذتها الشرطة من اصبعه ، والبصمة التي الى اليسار هي البصمة التي المرطة من اصبعه ، والبصمة التي الى اليسار هي البصمة التي يمين . أما الرسم الذي الى جانب الصندوق الى اليسار ، فهو تعليل أجراه مصنفو البصمات للبصمة ليضموها بعد ذلك في سجلاتهم تعليل أجراه مصنفو البصمات للبصمة ليضموها بعد ذلك في سجلاتهم

الصنف وتبينوا ان كان لصاحب هذه البصمة سجل اجرام لديهم .

وكان عمل التصنيف هذا من أخطر الأعمال الذي جعل الشرطة تكشف عن المجرم المشتبه فيه في وقت غاية في القصر .

ان الاجرام ذو كلفة . وهو يقتضي اضاعة وقت العلماء . واضاعة وقت رجال الشرطة . ولكن الاجرام بعض الحياة ، فكلفته هي بعض ضريبة هذه الحياة .



لي قائل: يتجه انسان اليوم الى استطلاع طلع الكواكب والنجوم ، فهل نحن فرغنا من استطلاع طلع الأرض ، كوكبنا هذا الذي هو أحق باستطلاع ؟

قلت: استطلعنا الكثير من الأرض ، ولا نزال نفعل. قال: والبحر والمحيطات ، سطوحها ، ولا سيما الأعماق ؟

قلت : كشف العلماء القليل ، وبقي الكثير .

قال: حد ثنا عن الأعماق.

قلت: سوف افعل.

جبال هملايا ، وجبال الألب

قبل أن نتحدث عن أعماق البحر ، نتحدث عن عمالقة الأرض .

أما جبال هملايا ، ففي شمال الهند ، وهي تمتد نحو ٢٢٥٠ كيلومترا من شرق لفرب ، وأعلى قممها قمة جبل أفرست Everest كما هو معروف ، وارتفاع هذه القمة يبلغ ٨٨٨٢ مترا فوق سطح البحر ، وهي أعلى مكان فوق سطح هذا الكوكب .

وأما جبال الألب ففي الأوسط من أوروبا، مستقرها بسويسرا، ولكنها تمتد في كل ما جاورها من بلاد . في فرنسا، في المانيا، في النمسا، في ايطاليا . وأعلى قممها قمة الجبل الأبيض Le Mont Blanc وارتفاعها ببلغ في المار فوق سطح البحر .

وليست هذه كل جبال الأرض ، وقد ذكرنا منها مثلين . لعلهما الأشهر ، وتركنا الكثير الأكثر .

و فعلنا هذا لنقول بعد ذلك ، ان كل ما ارتفع عن مستوى سطح البحر في القارات الخمس ، لو اننا قطعناه بحد سيف عظيم قطعا افقيا ، والقينا به كله في البحار والمحيطات ، لما ملأ منها شيئا يذكر .

والحق الذي لا مرية فيه ان هذه القارات ، التي سكن فوقها من الانسان من سكن ، ومن الحيوان ما

سكن ، انما هي سطوح كتل صلبة من الأرض عظمى ، استقرت قواعدها في المحيطات والبحاد ، في اعماقها القريبة والبعيدة على السواء .

أعماق البحار

وأنت تنزل الى البحر ، عند ساحله ، فلا تذهب فيه بعيدا حتى تدرك انه ينحدر ، وتدرك بذلك خطره ، ثم تعود تطلب السلامة ، وعمق هذا الساحل يتدرج غالبا في ازدياد ، فكأنما هذه الأجزاء الأولى من السواحل هي أكتاف لهذه الرؤوس الأرضية ، هذه القارات ، يفمرها الماء .

وقد تطول هذه الأكتاف ، هذه الأرفف القدارية Continental Shelves كما يسمونها (لأنها تعتبر امتدادا للقارات) ، فتدخل في البحر وتطول الى مائة ميل قبل ان يبلغ الداخل في البحر من العمق مائتي متر او نحوها ، أو هي قد تقصر فلا يدخل الداخل في البحر اكثر من بضعة أميال حتى يجد العمق بلغ مئات من الأمتار كثيرة .

وهو قد يبلغ بعد ذلك الألف متر .

وهو قد يبلغ بعد الألف الألفين ، والخمسة الآلاف، والعشرة الآلاف من الأمتار .

وهل تدرك ما العشرة الآلاف من الأمتار ؟ انها عشرة كيلومترات . وهي تزيد . فالبحار تبلغ في أعماقها أكثر مما بلغت الأرض الجامدة في ارتفاعها .

لأعماق البحر مساحات

ولكن هـ ذا ليس يكفي لوضوح الصورة . هـ ذه الأعماق ، كم مساحتها ؟

فاعلم أن الأعماق التي تمتد الى نحو ٢٠٠٠ من الأمتار (كيلومترين) تبلغ مساحتها نحو ١٤١٨ في المائة من سطوح البحار والمحيطات.

في اعتماق البجار

- في أعماق البحاد حياة أي حياة
- حدائق تحت الماء تنافس حدائق أهل الأرض
 - الأسفنـــج
 ظـل الانسـان قرونـا يحسب انـه نبـات
- الأسمساك
 خطة بناء الأسماك عامة هي خطة بناء الأحياء جميعا
- سمك القرش
 أخوف اسم لسابح في ماء في المناطق الاستوائية والمعتدلة
 - السمـك ٠٠
 حفظـه بالتجفيـف والتمليـح والتدخـين





واعلم ان الأعماق التي تمتد ، ما بين ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠ من الأمتار ، تبلغ مساحتها نحو ٨٤ في المائة من سطوح البحار والمحيطات (واذكر أن سطوح البحار والمحيطات تبلغ أكثر من ثلثي مساحة سطح الأرض كلها ، وان شئت رقما بالذات فهو على التقريب ٧٠ في المائة) . واعلم أن الأعماق التي تمتد أكثر من ٢٠٠٠ مسن الأمتار تبلغ نحو ١٠١ في المائة من مساحة سطوح البحار

وهذه شقوق في قيعان البحار وخنادق.

واعلم أن قاع ألبحر كسطح الأرض ، فيه السهول الواسعة المنبسطة العريضة ، ولكن ترتفع فيها نجاد ، وتنخفض وهاد ، وتصعد فيها قمم وتهبط بها أغوار ، فلو أن البحر انكشف لكان فيه شبه قريب بالذي فوق الأرض الجامدة ، ولعله بكون أكثر تناقضا .

شروط الحياة: في الأرض والبحر

شروط الحياة واحدة ، في بحر أو على أرض . ولكن الحياة ، على الأرض ، واسعة الحيلة .

تحتمل البرد وتحتمل الحر ... ولكن في حدود . تحتمل النور وتحتمل الظلام ... ولكن في حدود . ولهواء الأرض ضفط على أجسام الأحياء ، ويزيد ويخف ، وتحتمله الحياة على الأرض ، ولكن في حدود .

وقبل أن نتحدث عن الحياة في البحر ، والأحياء ، يجب أن نصف شروط الحياة هذه ، كم منها يوجد في البحر ، وكم أعوز .

الحرارة والبرودة في المحيطات

حرارة سطح البحر تقارب حرارة سطح الأرض . وهي تختلف باختلاف موقعه من خط الاستواء شمالا وجنوبا .

وأنت تفطس في البحر فتجد أن حرارته قد قلت. وأنت تزداد هبوطا في الماء ، فتزيد الحرارة قلة ، وتتقارب .

وهي على عمق ... ؟ متر تكاد تبلغ الصفر المئوي، الا درجتين ، وقد تهبط بعد ذلك الى الصفر المئوي ، ومن دونه ، ولا يتجمد الماء ، لأن به ملحا وعليه ضغط عظيم.

في أعماق المحيطات هدوء كهدوء القبور

وسطح البحر يهيج ثم يسكن . يرتفع فيه الموج يوما ويهدأ يوما .

ويصل اضطراب سطح البحر الى أسفل هذا

السطح ، فيتُحسَّ الى عمق ستين مترا أو نحو ذلك ، ثم لا يكاد يحس منه بعد ذلك شيء ، أن هناك الهدوء شامل أنه هدوء كهدوء القبور .

ولكن لا يمنع هذا من أن تتحرك في الماء كتل كبيرة، مكان كتل كبيرة أخرى ، بسبب اختلاف درجات الحرارة، واذن فبسبب اختلاف الكثافات .

ومن اخطر هذه التحركات المائية الكبيرة تحرك الماء عند القطبين: يبرد الماء هناك ، وفيه اكسجين ذائب مع المهواء ، فيسقط ، ويذهب في سقوطه الى أعماق من الماء بعيدة ، تحتاج الحياة فيها الى التزود بالاكسحين ، أكسحين الهواء .

وفي اعماق المحيطات ظلام اشد من ظلام الليل

وعلى سطح البحر نور ، هو نور الشمس . وتفطس انت في الماء فيقل نوره ، حتى اذا بلغ البالغ نحوا من .٥٥ مترا ، اختفى النور كله فلا تكاد تحسيه المين .

لا تحسى العين بعد ذلك شيئا ، ولكن يوجد بعد ذلك آثار من ضوء ، لا تحس بها العين ، ولكن تتأثر بها الأفلام الفوتفرافية ، وهي تتأثر حتى لو نزلنا بها الى نحو ضعف هذا العمق الفائت ، أي الى نحو ، . ٩ متر من سطح البحر .

فالبحار ، من نحو عمق ٤٥٠ مترا (وهذا يختلف بعض اختلاف بسبب صفاء الماء وعكره) ، ظلام دامس .

على سطح الأرض ضفط جو واحد ، وفي أعماق البحسار الف ضفط

ان ضغط الهواء فوق سطح الأرض يبلغ ثقل عمود من الزئبق طوله ٧٦ سنتيمترا ، يعلم هذا طلبة المدارس الثانوية ،



فعلى هذا الضغط وتناغما معه ، صيغ جسم الانسان ، وجسم الحيوان ، وصنعت وظائفه .

والانسان يحتمل قلة الضغط فوق الجبال ، الى حد . ولكنه لا يحتملها في الطائرات العالية حيث يخف ضغط الهواء جدا ، لهذا هم يزودونها بضغط هواء يريح المسافرين .

والفواصون وراء اللؤلؤ ، لا يحتملون زيادة ضفط الماء اذا ذهبوا في الماء بعيدا .

والفواصون المحترفون يلبسون على رؤوسهم الخوذات ، وعلى اجسامهم الكساوى من المطاط، ويضخ لهم الهواء من مضخات في سفن فوق سطح الماء ، ومع هذا هم لا يستطيعون البقاء في الماء طويلا ، ان ابعد مكان تحت سطح الماء وصل اليه غاطس محترف بلغ عمقه مدا . . . قدم أى نحو . 10 مترا .

وقد شاع حمل الهواء مضغوطا في اسطوانات على ظهر الفاطس ، يتنفس منه ، وقناع فوق وجهه ، ثمهو يسبح في الماء حرا طليقا ، في لباس استحمام ، فهولاء بلفوا في الأعماق الى ٣٠٠ قدم اي ٩٠ مترا .

وغير الضفط يعاني الفاطس البرد .

وفي الحديث الأحدث من الأيام هبط الانسان الى اعماق بعيدة ، ولكن في خرانات مغلقة اتم الغلق ، يقعد فيها الرجل والرجلان . ويرقبان البحر من نوافذ تشف عما يجري فيه ، ولكن ليس هذا مجال الحديث عنها . ويكفي أن نقول انهم بأمثال هذه الخزانات بلفوا بعض قيعان البحار .

أحياء البحار

وصفنا على عجل ، وفي ايجاز شديد ، حال البحار من حيث انها بيئات تمهدت لعيش الأحياء فيها . والآن نواصل ، على عجل كذلك ، وفي ايجازشديد، وصف ما في هذا الماء من حياة .

رسم ايضاحي للمحيط ، وكيف يتدرج الى الأعماق

المرابطان المرابطان قالاعاف

ان الحياة في البحر ، كالحياة في الأرض ، لهما الاثنتين شروط واحدة ، وقوانين واحدة ، وتسود فيهما على العموم ، نظم واحدة .

النبات أصل كل غذاء

واذا نحن تحدثنا عن الفذاء وجدنا حيوانات الأرض جميعا تعتمد في حياتها _ في غذائها _ على نباتات الأرض، السلا .

الأرض تنبت النبت ، الذي تأكله آكلات العشب من الحيوانات ، كالخراف والأبقار والفزلان ، ثم تاتي الجارحات ، التي تعيش على اللحم ، فتأكل الخيراف والأبقار والفزلان ، هكذا يفعل الذئب ، ويفعل النمر ، ويفعل الأسد ، وهكذا يفعل الإنسان ، والإنسان يجمع بين أكل نبات الأرض ، وحيوان الأرض الذي يعيش على ناتها .

والنبات أصل كل غناء في البحسر

الأصل اذن النبات ، فوق بر ، او داخل ماء بحر . والنبات يحتاج ، فيما يحتاج، الى ضوء الشمس . ففي البحار ينبت النبات ، وتكثير الخضرة ، في السواحل الضحلة ، تنبت في تربة الأرض تحت الماء ، تلك التي تتألف منها ارفف القارات . ان النبات ينبت بكثرة تحت الماء ، في تربة هذه الأرفف ، ويمتد الى حيث يبلغ ضياء الشمس في الماء عمقا .

ثم يكون في الأعماق ظلام ، فلا يكون نبات .

(هائمات) البحار

ولكن في مياه البحار جميعاً أحياء دقيقة جدا ، بعضها المجهري ، وهي طليقة تهيم في الماء ، بعضها يدخل زمرة الحيوانات ، وبعضها يدخل زمرة الحيوانات ، وسموها الهائمات Plankton .

وفي الماء منها مقادير هائلة .

فهذه النباتات منها ما يصعد في النهار الى سطوح البحار ، فيتزود بشمسها ، وينمو ، ثم هو يهبط الى الأعماق ، غذاء طيبا لساكنيها .

ثم في الأعماق تجري الحياة صراعا ، كما وصفنا من أمر جريانها على الأرض اليابسة ، الكبير من الحيوانات ، على العموم ، يأكل الصفير ، والضغيف يأكل الأصغر ، والضعيف يأكل الضعف . والضعيف يأكل الأضعف .

أحياء البحر ليست كلها سمكا

واحياء البحار ليست كلها سمكا . فالحوت ليس بسمك . وعجل البحر ليس بسمك .

وكذا في البحر حيوانات قشرية . كبراغيث البحر المعروفة بالجنبري أو الربيان Shrimps وهي ليست

بسمك . والجلنبو أو الكابوريا أو السلطعون كما يسمونه بالشام Crab ، وهو ليس بسمك .

وكذلك في البحر حيوانات رخوة تعرف بالرخويات ، كالأخطبوط . وغير ذلك .

ومن أجل هذا لا نقول أن بالبحار سمكا فحسب ، ولكن نقول أن بها أحياء مائية ، لنجمع بين السمك وغير السمك .

أحياء الأرض تعيش في بعدين اثنين وأحياء الماء في أبعاد ثلاثة

وحيوانات الأرض ، ومنها الانسان ، تعيش على سطح الأرض ، في بعدين اثنين : طول وعرض ، فهي تتحرك في مستوى واحد ، هو سطح الأرض . اما حيوانات البحر فتتحرك في مستويات عدة ، فالسمكة تستطيع ان تتحرك يمينا ، وشمالا ، ولكن كذلك سنفلا وعلوا .

ومعنى هذا أن مجال الحياة في البحار أوسع من مجالها في الأرض وأوسع كثيرا .

مجال العيش على الأرض يتسبع ما اتسبع سطحها، اما مجال الحياة في البحار فيتسبع ما اتسبعت احجامها، وأي أحجام!

أجناس الأحياء في البحار

واختلفت أجناس الأحياء على الأرض

وكذلك اختلفت في البحار . بين الصغير المجهري، والكبير الذي تعجز العين عن أن تشمله كله في نظرة واحدة . وبين الوديع والمفترس . وبين الكسول والنشيط . وبين ذي الفقار . والرخو الذي تقوقع، والرخو الذي لم يتقوقع، والى آخر ما هنالك .

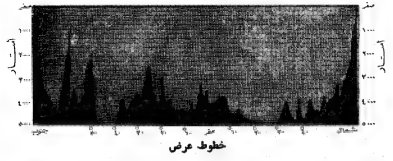
وللأحياء في البحار مواطنها

وبسبب الذي وصفناه من اختلاف البيئة في شتى ارجاء المحيطات ، يفترض القارىء لاشك اختلاف الأوطان . ان الفيل في الأرض لا يسكن المناطق الشمالية وهو لا يسكن أي منطقة استوائية . وغرال الصحراء لا يسكن الريف . والثعبان لو نشئ بين الثلوج لنام كل عمره ، وقد أصبح كل زمانه شتاء . والطير كذلك تختار مواطنها وتخالف بينها ما اختلفت من الأرض الأجواء .

وكذا في الماء ، ماء البحار ، ماء المحيطات .

مواطن مختلفة . اختلفت حرارة واختلفت برودة. اختلفت حركة ماء وسكون حركة . اختلفت علوبة نسبية وملحا . واختلفت ، ويجب أن لا نسبى هذا ، ضفطا . واختلفت كذلك ضياء وظلمة .

فان قيل لك أن أجناس الأحياء ألف في الماء وألف وألف . . ما جاز لك أن تعجب .



رسم بياني يبيتن سطح الحيط الأطلسي ، وكيف يرتفع وينخفض في مقطع طولي ، معبرا عن ذلك بالأمتار . ويمتد هذا القطع من القطب المنوبي . اما الدرجات ، فهي درجات المرض للأرض

باختلاف المواطن يختلف شكل الخلق

وباختلاف المواطن ننتظر لا شك اختلاف شكل الخلق ، بل أشكاله وسحنه ليتسق مع مطالب العيش في كل موطن و ومع مطالب الصيد للعيش والحياة ، وما ساكن البحر الاصائد أو مصيد .

ونحن ألفنا من هذه الأحياء ، السمك ، نجمعه من طبقات البحار العليا ، انماطا متشابهة . جسم مسحوب، وفم مهذب مدبيب ، وعينان تنظران ، وذيل وزعانف ، وقشر يبرق غالبا كالفضة في نور شمسنا وهو بين أيدينا. حتى سمك القرش ، ذاك المخوف في البحر ، له الجسم المسلوب والمسحوب والرونق المألوف .

ولكن ما كذلك كل أجناس السمك بالبحر ، لاسيما تلك التي في الأعماق ، ولا هكذا سائر الاحياء ، من أسماك وغير أسماك .

وفي الظلام قد تحمل الأسماك والأحياء مصابيحها ، لأغراض شتى

وعرفنا الألوان كذلك زاهية في بعض الأسماك والأحياء ، تلك التي تعيش حيث تبليغ الشمس أو الشعتها تلك المواطن ، ان الألوان لا تكون في الأسماك الاحيث تكون شمس (لذلك استثناء لا يَجبُب قاعدة) . والألوان لا معنى لها الا مع وجود عين ترى ، والعين لا توجد الاحيث توجد شمس ، أو يوجد منها ضياء .

ومن ازهى الألوان الوان صنوف من السمك تعيش عند الصخور المرجانية تلبس هذه الصخور شتى الألوان وكذلك تلبس اسماكها .

وتختفي هذه الألوان ما اختفى في البحر الضياء. وأنت تهبط في الماء 4 ماء المحيط ، فتزيد الوان الأحياء اقتماما .

وتهبط في ظلام الأعماق فتجد أسماك تسير وهي تحمل في ظلمة هذا الليل ضياءها ، على ظهرها ، عند رأسها ، في أجزاء شتى من جسمها ، أنها تصنعه من

دمها . ومنها ما يضيء مصباحه أو مصابيحه أذا شاء ، وعندما يشاء ، ومنها ما يطفئه . وللضياء ، تحمله هذه الأسماك والأحياء في ظلام تلك الأعماق ، أهداف ذكرها الذاكرون شتى .

منها اغراء الضحايا التي يراد صيدها فتقترب . يُزدهيها النور فتمشي فيه تحسب انها تهتدي ، وهو الضلال كل الضلال ، انه سبيل الموت الزاهي .

ومنها عكس ذلك تماما . منها الحي يطلق النبور في الأعماق لينعمي صاحبه وينعشيه فيدفع بذلك عن نفسه . ومن هذه الأحياء ، ما يبخ في الماء من ورائه ، وهو هارب ، مادة تشع بالضياء ، ستارا يحميه مما يتعقبه من الصائدات ، مما هو اكبر فما واشد اسنانا واقطع قضما .

ولهذه الأصناف الهاربة مثيلات لها في طبقات البحار العليا ، حيث النور ، فهذه تبخ في الماء من ورائها ، وهي هاربة مادة كالحبر سوداء ، ستارا يحميها مما يتعقبها من صائدات الماء .

والحبر ينفع للستر والماء في طبقات البحر العليا مضيء ، ولكن ما نفعه اذا بخه الحي في الأعماق المظلمة ؟! انه عندئذ يبخ سوادا في سواد .

لهذا تبدل جهاز الدفاع في جسم الحي في الأعماق ، فأخذ يصنع النور يبخه في الظلام ، بعد أن كان يصنع الظلام ويبخه في النور .

ومن اهداف الضياء الذي تحمله هذه الأسماك والأحياء ، تعر ف الذكر على الأنثى ، والأنثى على الذكر، باختلاف توزع الضوء على الأجسام .

ومنها اهداف تتصل بتلك الأحياء التي تجوب البحار جماعات جماعات و يتعمر ف بعض على بعض بسمات هي بعض خصائصها من هذا الضياء و

ولا ننسى ان من اهداف هذا الضياء هذي السبيل ، وهو الأصل في النور على سطح هذه الأرض. ويعزز هذا الرأي ، في هذه الأعماق المظلمة من البحاد ، أن الضوء الذي يحمله الكثير من أحيائها يقع في أحسامها أقرب ما يكون إلى العين التي تبصر .

وصنوف الأحياء التي تحمل نورها في تلك الأعماق تبلغ نحو ثلثي أصناف تلك الأعماق جميعا .

ليس كل ساكن في الأعماق يحمل ضوءا

ومعنى هذا انه ليس كل ساكن في اعماق البحار والمحيطات يحمل قنديلا . والكثير الذي لا يحمل قند تكون له عين تبصر ، أو لا تكون . وماذا تنفع العين في محيط لا ضوء فيه . لهذا قل الابصار جدا لدى هذه الأسماك . وهي لا تبصر كما تبصر حيوانات الأرض . انه بصر اقرب الى الحس بالابعاد ، وبالحركات، اكثر منه

تصورًا . وفقد كثير من احياء الأعماق البصر فقام اللمس يؤدي ما لا يؤديه البصر . زوائد تخرج من الأجسام حساسة ، تحس ما يجري في الظلام كما يحس من فقد البصر من بني الانسان . أكثر ما تحسه الحركة ، لتتب على الضحية ، أو تكون هي الضحية ، فتهرب .

توزع الأحياء على الأعماق

ونتحدث عن الأعماق . وكل ما هبط عن سطح البحر بمائتين أو ثلاثمائة من الأمتار فهو عمىق . وقد نصل عند ذلك الى قاع للماء أو لا نصل . وتهبط الأعماق عن ذلك كثيرا الى ما هو أعمق ، ثم الى ما هو أعمق من ذلك .

وتتوزع صنوف الأحياء على هذه الأعماق . وكلما هبطنا ، أبعدنا عن الشمس، وعن هواء الأرض وهما أصل الحياة .

والمثل العربي يقول: المورد العذب كثير الزحام .
لهذا لا يكون غريبا أن نسمع أن زحام الحياة في طبقات البحار السفلى . والواقع أن ثلثي أنواع الأسماك تعيش بين منطقة المد والجزر على الساحل ، وبين آخر الحرف القاري الذي ينفتح بعد ذلك على البحار والمحيطات الواسعة ، والمياه الدافئة من البحار هي الأحفل بالحياة ،

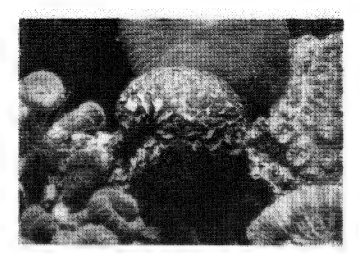
وتقل موارد العيش في العميق من الطبقات السفلى.
لهذا نجد في هذه الأعماق البعيدة ، مع قلة الزحام،
ضراوة العيش ، ونجد أشكالا من الأحياء ، من أسماك
وغير اسماك ، عجيبة ، اجسام لا أثر للنعمة فيها ، لا
كثرة لحم ، ولا ألفة منظر ، وأفواه لافتراس ، تظل
شاغرة ، واسعة ، مخيفة ، تنقض على فرائسها ، وقد
تبلع من الأحياء ما هو اكثر منها جسما واضخم ، وينبعج
بطنها بما بلعت ، ان الغذاء عزيز ، فهي تختيزنه ، شم

ذخرة من الأحياء عظيمة

ان على سطح الأرض ذخيرة كبيرة من صنوف الأحياء ، مذهلة في كثرتها ، محيرة في تنوعها ، معجبة للدارس ، الذي يريد ان يدرس الكون ، ويتفقّه في اسرار هذا الوجود .

ولكن كذلك في بطن الماء ، في البحار والمحيطات ، ذخيرة كبيرة من صنوف الأحياء مذهلة ، محيرة، معجبة، لا يتم الدارسالكون والوجود فهما لهما ، الا بدراستها، ومقارنة ما يدب على الأرض منها ، ويمشي أو يطير، بالذي يسبح أو يطفو في الماء .

ان صنوف السمك التي تعمر البحار تبلغ نحوا من ٣٠٠٠٠ نوع ٠



حَدَائِقُ تَحْتَ الْمَاء، تُنَافِسُ ثُنَافِسُ ثُنَافِسُ مُنَافِسُ مُنَافِسُ مُكَائِقَ أَهْلُ الْأَرْض

أزهار ولكنها حيوانيت فوقت صعفود ستوها مرجانية

اليوم يوما في منتصف اغسطس . وكانت السنة قبيل الحرب العالمية الثانية بقليل .

والموضع الذي كنا به ، كان الفردقة ، تلك القريسة الصغيرة التي على ساحل البحر الاحمر الفربي ، وقدكانت كلية علوم جامعة القاهرة انشأت بها محطة لبحوث الأحياء قبل ذلك بسنوات .

والصبح الذي أذكره كان صباحا مشرقا ضاحيا . وركبنا زورقا من زوارق المحطة نرتاد منها أجمل شيء فيها . العالم جمالا ظاهرا ، وآخر باطنا ، والباطن أكبر اعجابا .

ولم يكن الرورق كالذي عهدناه من زوارق . كان قاعه من زجاج يأذن للناظر أن يرى ما تحته في الماء والزورق يسير فوقه .

حدائق الأرض وحدائق البحر

حدائق الأرض أشكالها معروفة ، وهي على تنوعها، فان أشكالها وأزهارها محدودة .

وحدائق هذا الماء كانت أشكالا لا حد لها ، فيها الفن حينا ، وفيها غير الفن : أعني ذلك الانطلاق الذي تؤدي اليه المصادفة . ولكنها غير المصادفة الهوجاء . انها المصادفة المحكومة عند أصولها بقوانين للحياة ثابتة لا تتفر .

وحدائق الأرض الوانها معروفة .

وحدائق هذا الماء كانت ذات الوان ، كألوان حدائق الأرض ذات شيات وذات ظلال .

وحدائق الأرض تحمل الواتها الأزهار'، فوقبساط من خضرة .

وحدائق هذا الماء يحمل الوانها كل جسم مجسئد فيها . والبساط من زرقة ، هي زرقة الماء ، واختلفت الاجسام ، واختلفت الألوان . ومنها الأبيض الناصع البياض كأنه جباه الحور .

وعودتنا حدائق الأرض على النظر الى الوان مجتمعة، فالفناها ، وسميناها متناسقة ، لا لشيء الا أنه بالتعلم تولد عندنا معنى الاتساق .

وحدائق البحر هذه صنعت الوانها اعتباطا · واذن فكيف تحقق لها كل هذا الاتساق ؟!

وقضينا نستمتع بالنظر الى اسفل ، الى الماء عبر القاع ، قاع القارب ، وشمس الضحى تنيره ، تنير هده الحدائق فتسطع بالحسن كما تسطع جنان الأرض .

الشئعب الرجانية

انها الشنّعنب المرجانية .

وتنظر اليها فتحسب أنها صخور في الأرض تفرعت كما يتفرع الشبجر ، غريبة الأشكال والألوان ، ويقطع





صغر مرجاني ، حي" ، من نوع الفافيت Favites ، كما تراه العين في ضوء الشيمس

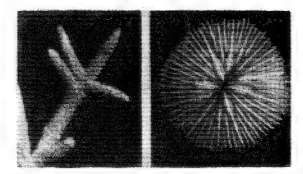
الزوار منها فروعا واغصانا يحملونها الى منازلهم ، لا تكون الا صخورا ، ثم هي لا تلبث أن تفقد الوانها ، ويبقى لها الشكل المعجب وحده .

الشئعب الرجانية تصنعها حيوانات صفيرة

والشعب المرجانية صخور لاشك من الكلس ، لكنها من صنع أحياء ، وهي أحياء حيوانية حية ما بقيت في الماء ، فاذا أخرجت عنه تموت .

وهي أحياء صفيرة • ويبدأ الحي منها حياته وله قوام الفالوذج ، بيضاوي الشكل • طوله جيزء من البوصة • وله شعرات يسبح بها في الماء •

الى اليمين: مرجانية فردة ، من اللاتي تميش وحدها ، ترى فيها هيكلها وقد انتظم شرائح جميلة ذات تماثل معودي لطيف . والصورة اليسرى تبين مستعمرة مرجانية ، عاشت افرادها الحية ، وهي غاية في الصغر ، في شبه فناجين تضاهيها صغرا ودقة وهي تظهر كالحبوب على أفرع من شجر



انه حیوان ذو حرکة . ثم یبدو له ان بستقر .

وعندئذ يحط على الصخر حيث كان من البحر ، ثم يبدأ يبني لنفسه بيتا ، وهو يصنع قاع هـذا البيت أولا ، طبقة يفرزها من الكلس (كربونات الكلسيوم) تكون بينه وبين الصخر ، هي قاعدة البيت ، وطبقة يفرزها من الكلس أيضا لتدور حول جسمه ، ويتخذ الجسم الشكل المقبب ، واسع الادنى ، ضيق الاعلى .

ويبحث العالم هذا الجسم فيجده شيئا كالكيس، لا فتحة له الا في اعلاه ، هي فمه . وفوق الفم زوائد متحركة ، تعرف بالملامس ، عددها ستة من المرجانيات الأصيلة ، تحس الطعام الذي في البحر، وتحمله الىجوف الكيس . وبهذه الملامس خلايا تفرز السم تحمله منهالى الضحية الصغيرة الطافية في البحر شعرات تخرج من هذه الملامس ، فتقتلها قبل ان تلتهمها .

وهو كيس فارغ من الأحشاء . يتلقف الطعام ، فيهضمه ما يتحلب من جدران الكيس الداخلية من عصارة هاضمة .

ويقوم هذا الحي ، بكيسه هذا ، في هيكك الكلسي الذي يكسوه ، الا راسه ، وحدة قائمة بذاتها .

ويسميها العلماء بالبوليب Polyp، وأصلها Polypodus وهي لفظ اغريقي معناه الكثير الأرجل ، وما الأرجل الا الزوائد المتحركة التي عند فمه ، وقد تراها أنت أيادي ، ولكن واضع هذا اللفظ الأول ، رآها أرجلا .

ولذا عمد بعض علماء العرب الى تعريب البوليب بأنه المرجلة ، أي صاحبة الأرجل ، كماتقول المحسنة أي صاحبة الاحسان الكثير ، والمطعمة والكاسية . وبذلك نصنع مصطلحا يحمل صفة في هذا الحيوان أصيلة ، وله باللفظ الافرنجي ، الذي هو مصدر العلم الحاضر صلة غير مقطوعة .

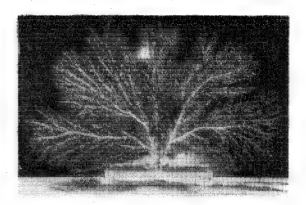
وحدات ، تتكرر فتصنع الستعمرات

وتقوم هذه الحيوانات ، بعضها الى بعض ، بلايبين بلايين ، فتكون المستعمرات . وتموت هذه الأحياء ، فيخلفها غيرها ، ثم غيرها .

وبهذا تتكون الشعب المرجانية في البحار ، على الأجيال والقرون .

وقد تحيا هذه الوحدات من هذه الحيوانات حياة متكافلة ، فتقوم بينها قنوات تحمل الطعام من حي الى حي ، فكل يصيد ، وكل يتغذى ، وكل يحيا وبعض تستد دونه المنافذ الى ماء البحر ، ومع هذا يأتيه رزقه رَغَدا.

على كل حال هذا وصف خاطف ، لا يشمل كل ما يقال من صفات المرجانيات ، وتوالدها ، واختلافها صنوفا .



مستعمرة مرجانية ، على شكل المروحة ، لونها أرجواني داكن

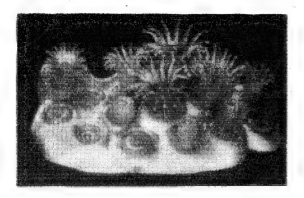
صخور تجري عليها الحياة وئيدة ، فيحسبها الناظر اليها كسائر الصخور جامدة

وبسبب صفر هذه الأحياء ودقتها ، وبسبب استقرارها وعدم انتقالها ، وبسبب قلة جرمها منسوبا الى الجرم الهائل الذي قبعت عليه من صخور صنعتها أجدادها منذ أزمان طوال ، بسبب كل هذا ، لا ترى عين الرجل العادي في هذه الصخور ما يشعره بوجود حياة ، الا أن يجد له مظهر النبت المجتمع ، فيحسبه نباتا ، ففيه الجاوع ، وفيه ما يشبه الأوراق والأزهار .

وهي عنده صخور ملونة أجمل تلوين. وهو يحسب أن اللون جاء من البحر . وما جاء اللون الا من حياة هذه الاحياء ، فهي التي صنعته .

وهذه الأحياء المرجانية صنوف . ولكل صنف منها لون مختار .

وتخرج الصخور عن الماء فيذهب أكثر لونها .



مستعمرة اخرى من مرجانيات حية ترى فيها المرجانيات المفردة وقد مدّت بزوائدها الحساسة (ملامسها) خارج احقاقها وهي من كلس

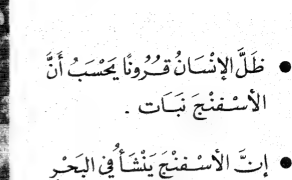
الصخور الرجانية لا تكون الا حيث الدفء

والصخور المرجانية تكثر في المحيط الهادي وفي المحيط الهندي ، وهي لا توجد الاحيث الماء ضحل ، فلا يزيد عمقه عن ٤٠ أو ٥٠ مترا ، والاحيث الماء رائق، دافيء ، فلا تهبط حرارته دون درجة ٢٠ مئوية ، وتوجد كذلك ناحية خليج المكسيك وجزر الهند العربية .

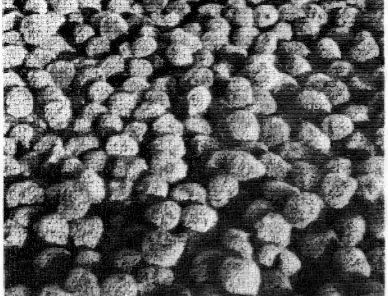
ولا ننسى البحر الأحمر ، والحق أن به كثرة مسن هذه الصخور جعلت الملاحة فيه ذات خطر على غير الخبراء من الملاحين ، فالذي يجنح عن الطريق المعبد لا يدري ما سوف يلقى ، فلعل جزيرة مرجانية مفمورة تلقاه فجأة وهو لا يراها .

وكل دارس للجفرافيا لاشك سمع عن السله المرجاني الكبير عند استراليا ، وهو يمتد نحو . . . اميل في محاذاة الشاطىء الشرقي للقارة الاسترالية ، بشمال ، ويتراوح عرضه بين عشرة أميال وتسعين ميلا .





• إِنَّ الْأَسْفَنْجَ يَنْشَأُ فِي الْبَحْرِ وَحْدَاتُ مِنْ حَيَوانات ، تَتَأَلَّفُ مِنْهُا مُسْتَعْمَرات.



الاسفنت

والسبب في ذلك ما به من مسام عديدة مختلفة السالك .

شئعبة الاسفنجيات

والاسفنج يؤلف شعبة من الحيوانات Phylum تعرف علميا باسم Porifera أي حاملة السيام ، ونسميها بالاسفنجيات Sponges ، وهي تسمية أخف ، ولفظتنا العربية « الاسفنج » أخذناها مما أخل سائس اللفات الأوروبية ، من اللفة الاغريقية والرومانية .

والاسفنج ، من حيث أنه شعبة ، هـو ينقسم الى طوائف Classes . وأخيرا الى أنواع .

الاسفنج حيوان لا نبات

وقلنا ان الاسفنج يؤلف شعبة من الحيوانات . ويعجب القارىء من ان الاسفنج حيوان ، وسيخف عجبه ويقترب ايمانه بما نقول اذا قلنا أن الحيوان الذي كان بالاسفنج وهو حي قد ذهب ، وان الذي بقي منه لنا أنما هو هيكله ، والقارىء يعجب لأنه لا بد علم أن الاسفنج يوجد في قاع البحر شيئا لا يتحرك ، واذ لا يتحرك فأقرب ما يظن أنه نبات ، فالسكون هو الصفة الاولى للنبات ، وقد ظن ذلك الناس الى عام ١٧٦٥ ، ففي هذا العام كشف العالم البريطاني « الس » John Elliss عن صفة هذا الكائن الحي الحيوانية أول كاشف .

وستتضح صفة الاسفنج الحيوانية من وصف تركيب وحدة من وحداته .

معيرة من الصبي لو الله اعطيته قطعة صغيرة من الصنع الصبي لو الله اعطيته قطعة صغيرة من

أغلب الظن أنه يقوم فيفمسها في الماء ، ثم يخرجها منه، ثم هو يعصرها ليتخرج منها ماءها ، ثم هو يعود بها الى الماء، ثم يعود الى عصرها وهكذا دواليك، وهو في كل هذا مستمتع بما يصنع ، أن الصبي من دأبه توسيع خبرته باختبار أشياء هذه الأرض ، وهو يجد في كلخبرة جديدة متعة ، يكررها فيجد فيها لذة اللعب .

والاسفنجة هي المادة الوحيدة الشائعة من مواد الأرض التي يتوسل بها الانسان الى مثل هذه الفاية ، يعطيها الماء فتشربه حتى لا يكون فيها موضع لمزيد منه، ثم هو ينتزع الماء منها بسهولة واكتمال ، حتى لا تكساد تبقى منه قطرة .

وهكذا صنع الانسان واستفاد من الاسفنه مسن يوم عرفه . فان شاء استخدمه كوب ماء . وان شاء استخدمه فرشة دهان ، وان شاء فلنشر سائل على سطح ، أو رفع زائد منه عنه ، وان شاء ففي غسل ما لا يريد له خدشا في مكتب أو مطبخ أو حمام ، أو سيارة. وشئون كثيرة أخرى في الصناعات بعيدة عن مألوف الناس .

الاسفنج يعيش في مستعمرات ولكل مستعمرة هيكـل مشترك

وقلنا الوحدة الاسفنجية . ولابد أن هذا التعبير أوحى للقارىء أن الاسفنج يعيش وحدة الى جانب وحدة الى جانب أخرى ، وأنها وحدات تحيا معا في مستعمرة لها هيكل صلب مشترك ينمسكها هي التي تفرزه .

والاسفنجيات يعيش أغلبها في المياه الضحلة للبحار والحيطات ، والقليل في المياه العذبة .

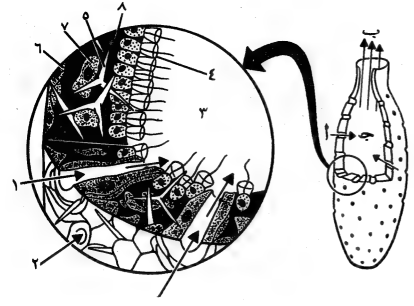
وهياكل الاسفنجيات لها اشكال عدة ، فمنها المتماثل ، ومنها غير المتماثل وهو الذي يتفرع ويتمدد . والهياكل منها ما يتكون من المادة الجيرية ، وهي هنا كربونات الكلسيوم ، او من السلكا Silica أي اكسيد السيلسيوم ، او من المادة البروتينية الجامدة المسماة اسفنجين Spongin وهي المادة التي تتبقى في الاسفنج عندما يصل الى ايدينا بعد تصنيعه ونسميها الاسفنج ، وما هي الا هيكل لبعض طوائفه .

تركيب وحدة اسفنجية

ونبدا بالصورة الايضاحية ، والجزء الأيمن منها يمثل الوحدة الاسفنجية البسيطة : ان لها شكل الدورق. وان بظاهرها في الرسم نقاطا هي مسام يدخل منها الماء الى جوف الوحدة متحملا بالبكتير الذي هو غذاء الاسفنج ، وكذلك بالأكسجين الذائب فيه وهو لازم لحياة الاسفنج وكل حياة ، والحروف تدل على :

(۱) مقطع في الجدار يظهر فيه احد هذه السام التي يدخل منها الماء . (ب) فوهة الوحدة ومنها يخرج الماء بعد مروره بجوفها . (ج) جوف الوحدة الاسفنجية وهو مليء بالماء الجاري .

وفي الجزء الأيسر من الصورة جزء اقتطعناه من جدار الوحدة الاسفنجية وكبرناه ، وهذا وصف ما يحتويه : (۱) فتحة مسامية يدخل منها الماء . (۲) باب فتحة كالسالفة كما تظهر على الجدار من الخارج . (٣) جوف الوحدة الاسفنجية الذي يحتوي الماء . (٤) خلايا ذات ياقات تبطن جوف الوحدة الاسفنجية وترى فيها اشباه السياط التي تضرب الماء فتدفعه ليجري نحو فوهة الوحدة الاسفنجية ليخرج منها (٥) أجسام كالأشواك والابر تصنع هيكل الاسفنج فتقيمه ويتماسك . (٦) خلية تعطى الوحدة من خارجها (٧) خلية كالأميبة تتحرك في



صورة ايضاحية ، اليمنى تصور شكل الوحدة الاسفنجية اجمالا ، ولها شكل الدورق ، واليسرى هي جنزه القطع من جدار الوحدة الاسفنجية ، وكبتر لتظهر فيه تفاصيله

مادة كالفالوذج . (A) المادة الفالوذجية التي تملأ الفراغ الذي بين الخلايا التي تفطي الوحدة الاسفنجية من الخارج ، وبين الخلايا ذات الياقات والسياط .

من هذا يظهر أن العمل الأخطس لهذه الوحدة الاسفنجية أنما هو دفع ماء البحر فيها بقوة ، وتساعد على دفعه السياط ، وهذا الماء يخرج من فوهة الوحدة بقوة ، والفذاء الذي بالماء تلتقطه الخلايا ذات الياقات، وبعضه يذهب الى الخلايا الأميبية التي تتحرك بالفالوذج، وهذه تنقله الى شتى أجزاء الجسم ، فهي دائمة الحركة وبهذا يتفذى الحيوان ، ويأخذ الحيوان أكسجينه مس الماء ، فهو ذائب قيه ،

الاسفنــج حيوان يسمى الغناء اليه

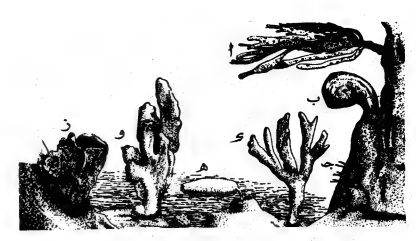
الستفرب في الاسفنج ، الحيوان ، انه لا يتحرك .
ان الحيوانات تتحرك لتسعى لرزقها ، ولتجد غذاءها . أما هذا فقابع في مكانه ، ولكنه جعل الفذاء يسعى اليه ، بذلك التركيب الجثماني العجيب الذي صنع منه مكنكة ، أشبه بالمضخة يصنعها الانسان ، لتضخ لهذا الحيوان الماء ، يجري في جوفه بالفذاء ، لتلتهمه تلك

إن أُ حَيُوانُ لاينبقي مِنْهُ لِيَ دِكَ بَعْدَ بَعْهِ يِزْهِ ، عَيْرُ هَيْكَلِمِ .

الاسْفنْ أَبْسُطُ حَيُوانٍ ، وَلَكِنَّهُ يَجْرَي حَيَاتَ هُ كَامِلَمً ،

كاكتها ويَكاةِ الإنسَانِ ، لَوْلا بسَاطَتها المُفْرِطَة .

و الاسْفنَ ثُم يَتَكَافَرُ وَمِنْ هُ يَحْدُى الذَّكُرُ وَتَحْدُرَ الْأَنْثَى .



صورة تتمثل فيها ٧ أنواع من الاسفنجيات التي موطنها البحار في المنطقة المعدلة من سطح الأرض، ولها أشكال شتى

الخلايا التي تبطن بها جوف الوحدة الاسفنجية التي تعلمت كيف تصيد الكروب الجاري في الماء وغيره من صفير الأحياء قبل أن يعود إلى البحر مرة اخرى .

وفوق ذلك ، وأعجب من ذلك ، كيف أن وأحبات الحياة ، يحتاج الانسان للقيام بها ألى جهاز هضمي ، وجهاز دم دوري ، وأعضاء من كل صنف وأحشاء ، وغدد، وأعصاب وأحاسيس ، وكليتين تخلص الجسم من عوادم الحياة ، ثم يأتي هذا المخلوق البسيط ، هذا الاسفنج ، فيقوم بواجبات هذه الحياة كاملة (ونعم ، على مستوى غاية في البساطة) بأقل الخلايا تخصصا في أعمالها . أنه بها يأكل ، وأنه بها ليمثل من طعامه مركبات عضوية أخرى ، وأنه بها ليتنفس ، وأن له لفضلات مركبات عضوية أخرى ، وأنه بها ليتنفس ، وأن له لفضلات للهنو متخلص منها .

وللانسان الدورة الدموية ، ولهذا المخلوق الصغير الدورة المائية!

وليس للاسفنج قلب ، وليس به أعصاب .

استزراع الاسفنج

والاسفنج ، تقطع القطعة الصغيرة منه في البحر ، وتلصقها بالصخر فاذا به يكثر ويتكاثر ، ويصبح شيئا عظيما ، في نحو } سنوات .

وقد أجروا تجارب كثيرة لهذا الاستزراع في أواخر القرن الماضي في فلوريدا بأمريكا ، وكذلك في تونس . وقامت كذلك الحكومة البريطانية باستزراعه في الهند الغربية والبهاما .

وفيما بين عام ١٩٣٥ الى عام ١٩٣٩ كان في البهاما ١٤٠٠٠٠ قطعة ، وزرعوا أكثر من ٧٠٠٠٠٠ قطعة اسفنجية في هندوراس البريطانية .

ولقد اثبتت هذه التجارب صدق الاستزراع وامكان

تكاثسر الاسفنج

نجاحه ، ولكن لذلك شروط محلية وأخرى اقتصادية لا

يتكاثر الاسفنج بطريقتين:

بد من توافرها .

الطريقة الأولى: بأن ينتج الاسفنج الخلية الذكر . وهو ينتج كذلك الخلية الأنثى ، ويتلقحان ، ويتكون منهما وحدة من الاسفنج جديدة ، والاسفنج الواحد يرمي بخليته الأنثى ، ويرمي بالذكر ، ولكن في غير الوقت الواحد . وان رمت هذه الاسفنجة بخلية ذكر ، رمت الأخرى بالأنثى ، فالتقيا ، فحصل التلقيح .

والطريقة الثانية: وهي البرعمة . يخرج من جسم الوحدة الاسفنجية فرع مثلها يطول حتى يكتمل ، وقد ينفصل عنها ، وقد يظل متصلا يزيد في حجم المستعمرة .

صيد الاسفنج

يستخرج الاسفنج من المياه الساحلية ، التي لا يزيد عمقها على نحو ٢٠٠ قدم ، وفي الماء الضحل القريب من الشاطىء يستخرج بواسطة سارية طويلة في طرفها خطاف دو ثلاث شعب ، ويعمل صاحب الخطاف من قارب صغير ، فاذا هو لمح اسفنجا في القاع ، على عمق ما بين ٢٥ الى ٣٠ قدما ، أنزل ساريته الى الماء ، ووضع الخطاف تحت الاسفنج ، ثم انتزعه من القاع ، ورفعه الى السطح .

وهده الطريقة بدائية وبسيطة ، ولا تنفع الا في ماء البحر الهادىء الرائق والا انعدمت الرؤية من هذا البعد.

ومن الفطاسين من لا يزالون يفطسون في طلب الاسفنج وهم عراة ، وذلك في اليونان ، وفي السواحل الليبيئة ، وكذلك في الفلبين .

وفي المياه الأعمق كالتي هي بالقرب من شواطىء اليونان وفلوريدا ونحوهما يحتاج الفاطس الى جهاز غير بسيط كثياب للفطس يحمي جسمه ، وأداة تهيىء له أنفاسه .

والاسفنج الذي يتجمع يقوم رجاله بتنظيفه على قواربهم أو سفنهم ، أو هم يلقون به في برك تقام على الشياطىء يبقى فيها الاسفنج حتى تفسد أجزاؤه الرخوة وتتعفن ، ويتبقى هيكل الاسفنج ، فهذا يخرجونه من الله ، ويعصرونه ، ويغسلونه ، بماء من البحر جديد ، ثم يعلقونه في حبل ويبقونه في الهواء ليجف . ثم يعرضونه للبيع في المزاد .







قد تتناول الشيء بيدك ، وتفعل به بأصابعك ما تفعل ، ثم تدعه ، وفكرك غائب عنه فما يكاد يتصل به الا مسئ .

وهكذا تفعل المراة بالسمكة عندما تهيئها للطبخ . انها تشقها ، لتخرج « خَبَعُها » ، لتلقيه في المزبلة ، وتفعل ذلك في ثوان ، وقد تكون تتحدث اثناء ذلك مع امراة اخرى ، أو مع طفل أو طفلة ، وتتبع السمكة السمكة ، وفكر المرأة ، وقد تكون ربة البيت ، أبعد ما يكون عما تصنع ، لعلها تفكر في شيء أخطر .

ان تركثر فكر المرء في شيء ، انما يضعف ويشتد بمقدار خطورة هذا الشيء . وما خطر اخراج هذه القاذورة من بطن السمكة من بعد شق عند من هممه من السمك انما هو اللحم كل اللحم ؟ السمكة عند الطابخ والطابخة غذاء ، ومذاق ولعنق شفاه ، وطنق اشداق .

والسمكة غير ذلك للطالب الدارس الأسماك في مختبره ، والحشا « القدر » الذي تسرع المرأة الطابخة في اخراجه فرميه بحسبانه شيئا غير مرغوب فيه ، هو عند هذا الطالب الشيء الذي فيه الرغبة كل الرغبة .

ورجل هم السمكة أكبر من هم الطالب ، ذلك الذي نما عقلا ، واتسع فكرا ، وامتد افقا ، واحتوى الكون كله ، أو ما استطاع أن يحتويه منه ، واحتوى خلق

الله جملة ، أو حاول أن يفعل ، فهو يقف عند هذه السمكة ، سغيرة ، تسفر له عن جانب من ألف ألف جانب من تلك القوة الهائلة المبثوثة في الطبيعة ، المسيطرة عليها . القوة الواحدة ، التي تنظم م هذه الخلائق جميعا ، في أرض ، أو في هواء ، في نظام واحد من قوانين لا تختلف أصولها أبدا . تلك القسوة التي تتمشل في عقل العربي فتملؤه عندما يقول الله ربي ، وتتمثل في عقل كل أعجمي فتملؤه عندما ينطق باسم الرحمن باللغة التي درج عليها هو وآباؤه .

وهي نفس القوة المهيمنة التي تتمثل في مخيلة الرجل المسلم والمراة المسلمة عندما يقرا وتقرا في القرآن: فأينما تولوا فثم وجه الله . وعندما يقرا وتقرا: ما يكون نجوى ثلاثة الاهو رابعهم ، ولا خمسة ، الاهو سادسهم ، ولا أدنى من ذلك ولا أكثر الاهو معهم أينما كانوا . وعندما يقرأ: الله نور السموات والارض .

ووددت لو استطعت أن اقتبسى مثل هذا من كتاب كل" موحد بالله وله كتاب .

عندما تكون دراسة العلم عبادة

ان دارس العلم أحد رجلين . دجل يدرس ليعلم ، وليجمع عن الشيء الواحد الحقائق ، ليقوم بعد ذلك بتعليمها الناس ، سبيلا لكسب معاشه . فهو كالنجار يتعلم ما أصناف الأخشاب وما أوصافها وخصائصها ، وأدوات النجارة وأجهزتها ، ليصنع من كل ذلك ما يبيعه . وكذا الحداد ، وكذا الكو"اء . وشيخ الحارة أو « المختار » يدرس في الناحية شوارعها وحاراتها وأزقتها ، وأبناء آدم الساكنين فيها ليكون دليلا نافعا للحكومة ، فيدل ويكسب لقمته . وهلم جرا .

ورجل آخر يدرس العلم ، لنفس الفرض الذي توخاه دارس العلم الاول ، ولكنه لا يلبث أن يجد أن ما يدرس يمس الحياة في جدورها الأولى . ولا يلبث أن بجد أنها أنظمة واحدة أو متشابهة ثابتة ولو اختلفت فروع العلم عند دارسيها ، وأنها جميعا ، سواء اتصلت بالعيش العابر للاحياء ، أو بالحال الدائمة المقيمة للأشياء ، فهي جميما واحدة . ويهديه النظر والتأمل الى أنها جميعًـــّا مترابطة ، في أرض ، وفي سماء . ويخرج به التفكير عن نطاق الحياة المحصورة التي يحياها كل الناس ، الى حياة لا يحياها الا امثاله من العلماء ، ويأخذ ينجذب بطبعه الى هذا المجهول الذي بعضه الطبيعة ولكنه يمتعد البي منا اسموه وراء الطبيعة ، وهو كلما درس ازداد فهما ، وازدادت الأمور مع الفهم عليه انبهاما ، ولكن شيء واحد يأخذ يتردد على فكره ، يطل من كل ظاهرة يتلقاها ، تلك هي الحقيقة التي نسبجت عليها الأدبان وجودها: تلك وحدة الكون الكاملة الشاملة . تلك الوحدة التي هي من

فنحن اذ ندرس في العلم الوحدة القائمة بين خلق الله انما ندرس وحدة الله .

ونعود الى السمك

لقد اتخذنا ، واتخذ الدارسون جميعا ، الانسان مثلا للخلق هو اشد سائر الخلائق اكتمالا .

ودراسة المخلوقات ، بقصد الهدف الذي نرمي اليه، تتخذ وجهات ثلاثا مختلفة :

ا _ الوجهة الأولى دراسة الكائن الحيي وحده ، واظهار ما فيه من حنكة ، وما بين اجزائه واعضائه من مظاهر تعاون وتناسق عجيب ، ترمي كلها الي تحقيق وحدة حياة فيه متكاملة غير متنافرة . واتم حياة متكاملة انما تحققت في جسم الانسان .

٢ ــ الوجهة الثانية دراسة الكائن الحي ، اي كائن ،
 منسوبا الى الانسان ، لاظهار مقدار ما اكتمل من حياة هذا الكائن ، ثم كشف ما بينه وبين الانسان من وحدة في الخلق من حيث أن أساليبها واحدة ، وغاياتها واحدة ، واذن فالهندس صاحب تخطيطها لا بد أن يكون واحدا .

٣ _ الوجهة الثالثة دراسة الكائنات الحية ،

منسوبا بعضها الى بعض ، ومنسوبة كلها الى الانسان ، لاظهار ما يكون بينهما من اختلاف ، واظهار سبب هـذا الاختلاف ، والحكمة منه . لتبيان ان الوحـدة ليسـت وحدة جامدة ولكنها وحدة تتفير مع الظروف لتأتلف معها. وهكذا المهندس الذي يخطط لبيت صيف أو بيت شتاء ، أو بيت على جبل أو في واد أو على بحر ، يفير منه ، بما يأتلف مع الظرف الجديد ، مع احتفاظه بأسس التخطيط.

ولنبدأ بالسمك ، نقارنه بالانسان ، ثم نذكر بماذا اختلف ، ولماذا ، وهكذا يفعل المرء في دراسة كل كائن حي غير السمك .

خطة بناء الاسماك عامة هي خطة بناء الأحياء جميما

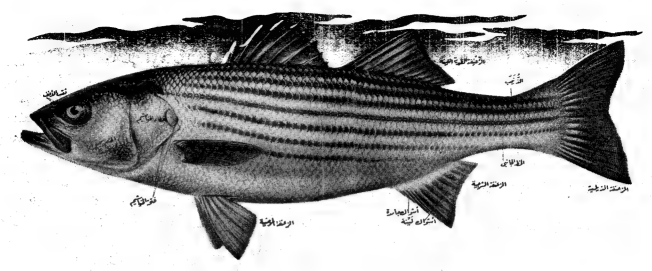
السمك خطّطه مخطّط ليفي بأصول الحياة الاولى التي لا تتفير ولا تتبدل . جسم ، هو مجموعة من خلايا ، طوائف طوائف ، تخصصت كل منها في عمل يتصل باجراء شتى واجبات الحياة ، ومنها اختصارا التهام الطعام . ثم هضمه ، ثم تحويله بالكيمياء في الجسم ، بحيث يحترق بعضه ، وفي اثناء ذلك هو يعطي الطاقة التي تقوم خلف كل مظهر من مظاهر العيش ، وبحيث يبني بعضه للجسم خلايا تحل منه محل ما تهدم منها ، والحريق يعتمد على اكسجين الهواء ، وله فضلات أشبه شيء بالرماد لا بد من خروجها من الجسم . ولا بد لكل هذا في الجسم من أجهزته . وكل هذه العمليات كثيرة ، تحتاج الي مواد وأجهزة على الجسم أن يصنعها وتتمثل هذه الأجهزة في والجهزة على الجسالك البولية ، غير الكبد والبنكرياس وغيرهما .

والفذاء المهضوم ، لا بد له من يحمله الى سائسر الجسم . لا بد له في الجسم من دورة تدور به توزعه على طوائف الخلايا ، لكل بقدر حاجته ، ويتمثل هذا في الدورة التي اسميناها باللورة الدموية ، والقلب القوة المحركة الاهماء

ولاختلاف كل هذه الوقائع الجثمانية مكانا ، واختلافها زمانا ، وارتكاز بعض منها على بعض ، وجب أن يقوم بينها ما ينسق بينها ، وما يوقت لها ، فمكان من ذلك الجهاز الذي اسميناه بالجهاز العصبي .

والفذاء مطلب الحياة الأول ، لا بد يحتاج الى السعى ، والسعى حركة ، والحركة في الانسان قام بها الرجلان ، فلا بد لكل حي للحركة من جهاز ، والحركة تحتاج الى هدي من احساس ، وكان البصر للانسسان هاديا ، وللحي اذن لا بد من أحاسيس ،

وهكذا نمر على ضروريات الحياة الأولى فنعد منها شيئًا كثيرا .



هذه الصورة ترينا شكل السمكة الانسيابي الذي يساعد على تسهيل سيرها في الماء . وفي الصورة كل الاعضاء الظاهرة المشروحة في النص .

وكلها مستوفاة في الأسماك .

ولكن الانسان يعيش في الهواء ، ويمشي على الأرض، والأسماك تعيش في الماء محجوبة عن الهواء واذن لزم تعديل في التخطيط ، تزداد به الخطة حكمة . بقيت الوحدة هي الوحدة : الحاجة الى الفذاء ، والحاجة الى اكسجين الهواء . والاحتراق واحد ، والبناء واحد وهلم جرا . ولكن وجب أن تختلف الوسيلة لبلوغ هذه الغاية الواحدة ، خطة الحلق الواحدة .

تعريف السمك

قد تستطيع أن تعرّف السمك بصفة عامة ، بأنه حيدوان ذو فقرات في الظهر ، يعيش في الماء ، يتنفس الاكسجين الذائب في الماء ، ويتحرك بواسطة ذيل يحركه ، وكذا زعانف تقيمه وتسنده ، وكذلك تدفعه .

اختلفت البيئة فاختلف التركيب .

والبحار والمحيطات بيئات شتى ، وأعماق متفاوتة ، وحرارات متباعدة ، تنتج أشكالا من السمك وأنواعا لا حصر لها ، عد وها فكانت أكثر من ١٢٠٠٠٠ نوع .

هذه هي الأنواع لا الأعداد التي تسكن البحار والمحيطات والأنهار . ان الأعداد من الكثرة بحيث لا تعد . يكفي أن نقول أن صادة السمك قدر الحاسبون كم من الرنجة Herring في الهام الواحد يصطادون ، فزاد الرقم كثيرا على مليون رنجة ، طعاما للناس .

شكل الأسماك

ونعني به الشكل الظاهر العام الفالب .

فهذا الشكل هو الشكل المسحوب ، شكل المغزل ، وهو أو فق الأشكال لاختراق الماء بسمولة ، وتلاحظ أنسه

الشكل الذي يتخذه الإنسان السابح في الماء ، فهو يتمدد . وحتى الحيوان ذو الأربع ، اذا سبح رمى بأرجله الى خلفه لأنها تعوقه . والانسان لما ابتدع الغواصة جعل شكلها بشكل الأسماك . والسمكة طرفاها ضيقان ، وما بينهما في أوسط الجسم عريض .

واذا ابتعد السمك عن هذا الشكل الانسيابي قليلا أو كثيرا ، فقد بمقدار ذلك القدرة على الحركة وسرعتها ، وهي ضمان غذائه ، وضمان حياته كذلك ، في معترك فيه الحي ، كما في الأرض ، قاتل ومقتول ، وعندئذ قد يتعوّض السمك بدرع يحميه أو لون يموّه به على ما يلقى من الاسماك .

والسمك راس وجذع وذيل ، ولا رقبة له . والراس تنتهي حيث ينتهي الفطاء الذي يفطي الخياشيم . وعضل الجذع يندمج في عضل الذيل فلا يكاد يتضح بينهما فاصل.

وللسمك فم . ومنخران للشم لا للتنفس ، وعينان للابصار المحدود لكل منهما عدسة مستديرة .

ثم زعانف نذكرها عندما نذكر كيف تتنقَّل الأسماك في

الزعانف وتنقل الأسماك في الماء

السمك يتحرك في الماء كما يهوى ، فهو يمرق فيه الى اعلى ، والى أسفل ، وقد ما ، ويدور خلفا . وهو يتوقف فيه ساكنا لا يتحرك الا من حركة تأتي من زعانفه الصدرية تعينه على أن يظل على هذه الحال طويلا . ومن الأسباب الكبرى في هذا حمل الماء المالح لكل جسم يغطس فيه . والسمكة التي تزن في الهواء ٢٠ رطلا ، قد لا تزن وهي غاطسة في البحر غير رطل واحد .

والسمك زعانف ، صنفان : صنف اوسط ، أي يقع

في مستوى تماثل السمكة وهي زعانف فردية فلا تزدوج ومشكها الزعانف الظهرية وزعنفة الذيل . وكذلك الزعنفة الشرجية ، وبدل اسمها على موضعها ، فهي عند الاست . أما الصنف الثاني فمزدوج ، أي منه اثنان معا ، زعنفة على كل جانب ، ومشكله الزعانف الصدرية والزعانف الحوضية . والزعنفتان الصدريتان حلتا محل الذراعين في الانسان ، والزعنفتان الحوضيتان حلتا محل الرجلين في الانسان ، كذلك . وهذا يزيد في معنى وحدة التخطيط التي هي هدفنا الاول من هذه الكلمات ،

والزعانف تحتوي شوكا متواريا يضمه نسيج ، موالشوك قد يقسو ويكون قويا ، وقد يلين ، واحيانا هو يستخدم للدفاع .

والسمك يدفع نفسه في الماء بتحريك ذيله ، فهو من عضل قوي . يضرب الديل الماء يمينا ، ثم يسارا ، وتساعده في ذلك الزعنفة الديلية ، وبدلك يمرق في البحر مروقا .

أما الزعانف الظهرية والشرجية فتعطى السمك في الماء ثبوتا واتزانا ، وأما الحوضية فتساعد الظهرية في أن تمنع السمكة من أن تدور حول محورها ، وأما الصدرية فتستخدم عموما في التوجيه والموازنة ، وقد تستخدم للحركة ، وقد تستخدم كابحة للحركة ،

المثانسة الهوائيسة

وبذكر تنقل السمك في الماء ، تذكر المثانة الهوائية . وهي عندما توجد تتخذ شكل انبوبة طويلة تمتد على امتداد العمود الفقاري، مملوءة بخليط منغاز، من اكسجين وآزوت وثاني اكسيد الكربون ، مأتاها من الدم الذي تنتشر أوعيته بكثرة في جدران المثانة . والمثانة قد تتصل بالحلق عن طريق أنبوب رفيع أو لا تتصل ، وهي قد تفرز الفازات ،

وهي قد تمتصها فتعدل من مقدارها . وفي بعض الأسماك قد تستخدم كالرئة .

ووظيفتها رفع السمك في الماء بالقدر المطلوب .

والفريب أن سمك القرش ، وهو من السمك الفضروفي لا العظمي ، تعوزه هذه المثانة ، ولكن به ما يفني عنها : كبد كبيرة مليئة بالزيت تعين على رفع القرش في الماء .

جليد السمك وقشره

وجسم السمك مفطى بالجلد ، وهو جلد حي ، دائم الساس بالماء ،

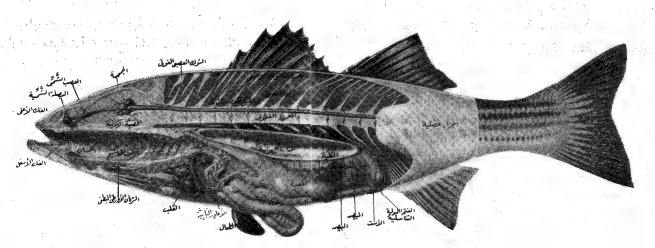
وهو يفرز مادة غروية لزجة تعين السمك على الانزلاق في الماء ، وهي تدفع عن السمك فعل البكتير والفطر Fungi

وهي تعين السمك في الاحتفاظ بمائه ، في النهر الحلو أو في البحر المالح ، ففي الماء الحلو يميل الماء العذب الى الدخول الى جسم السمك للذي به من ملح ، وفي الماء اللح يميل ماء السمك الى الخروج عنه الى الماء الأكشر ملوحة ، هكذا قانون المحاليل ،

أما خط الدفاع الثاني فقشر السمك ، ذلك الذي ينست في جلده أشبه شيء بنبوت الظفر في جلد الانسيان، وهو يخرج من الجلد مائلا عليه حتى يكاد يرقد ، وطرفه الحر" متجه نحو ذيل السمك ، وتر كب القشرة منه القشرة التي تليها ، وتغطي أكثر سطحها ، والقشر ينبت في نظام ، خطوطا متطاولة متوازية .

وكلما كبرت السمكة ازداد حجم القشر ، ولكن لا بويد عدده .

واذا أنت نظرت الى قشرة بالجهر وجدتها تتألف من حلقات بعضها فوق بعض ، كلها ميت ، الاحيث تقترب



هذه صورة السمكة وقد كشفتا عن باطنها ، وفيه تظهر الأعضاء الداخلة متضامَّة ، وهي تشبه اعضاء سائر الأحياء ذوات الفقار ، الا تعديلات اقتضاها ان السمكة بيئتها المساء ، لا الأرض والهاواء

من المنبت في الجلد ، وهذه الحلقات تعبر عن مبلغ النمو كل عام ، واذن فعن عمر السمك عند الدارسين ،

ألوان الأسماك

انه ليس كالطيور شهرة فيما تلبس من الوان زاهية والأسماك تنافسها في ذلك ، ولكن ليس لها مشل شهرة الطير الذائعة ، وذلك لأسباب ، منها : ان السمك ذا الألوان مواطنه توجد على الأغلب في المناطق الحارة ، وعلى اغلب الأغلب حيث توجد الصخور المرجانية ، وهي ملونة فيقتبس السمك من لون بيئته . ومن هذه الأسباب أن السمك ذا اللون الفاقع البديع يموت فما أسرع ما يهت به اللون .

والراي الفالب أن السمك يتلون استجابة للبيئة التي هو فيها ، فاذا نظر اليه الناظر ، صائدا له أو مصيدا ، أغفله ، حاسبا أياه بعض هذه البيئة .

والسمك الملون به صفة لا توجد في الطير ذي اللون، ولا الحيوان الملون ، فليس في هذين من يستطيع تفيير لونه ، أما الأسماك ، فالكثير من انواعها يستطيع ذلك ، ولتفسير ذلك نقول أن اللون غالبا ما يكون مادة ذات لون، يفرزها السمك ، ويحفظها في خلايا تشبه الاكياس الصفيرة اسمها حاملات الصبغ Chromatophores، مسكنها الجلا، ويستطيع السمك ، بعمل من فتائل العضل، أن الجلا، ويستطيع السمك ، بعمل من فتائل العضل، أن يشكلها تشكيلا ، فيبسطها فتكون بقعا ، أو يشعها فتكون خلوطا ، أو غير ذلك ،

وبعض الألوان ليس مصدرها الصبفات كالتي

القناة الهضمية في الأسماك

وهي قناة مخطّطها اشبه ما يكون بمخطط الانسان على ظهر الأرض ، الا ما اقتضى التبسئط فيه واختصاره واختزاله لعدم الحاجة اليه . فحاجة السمك غير حاجة الانسان .

الفم

ونبدا بالفم . فهو من حيث الحجم ، ومسن حيث الفتحة ، هل هي الى أعلى أو الى أسفل ، ومن حيث القوة والضعف ، ومن حيث ما به من أسنان ، يختلف باختلاف الأسماك ، ما هي ، وما نوع طعامها .

وسمك البحر كحيوانات الأرض ، منه النباتي ، ومنه المفترس آكل اللحم والدم ، وفي ماء أسطح البحار أعداد يعجز عنها الحصر من كائنات صفيرة معلقة او طافية في الماء من نبات (من صنع الشمس) ، ومن حيوانات، تعرف جميعها بالهائمات أو الطائفات أو العوالق وعليها تعيش الأسماك الصفيرة ، لتأكلها

الأسماك الأكبر ، لتأكل هذه الأسماك الأضخم منها . معركة البحر كمعركة الأرض قاسية أو أشد قسوة .

وتبعا لكل هذا يختلف فيم السمك ، وتختلف اسنانه ، حجما ، وعددا ، وأوضاعا .

وان كأن لا بد من مَثَلَ ، فسمك السبوط Carp بناتي ، فكأه ليس بهما أسنان ، وطاعمات العوالق من نوع سمك الرنجة Herring بأفكاكها أسنان صغيرة أشبه بالأبر ، أما سمك القرش ، ونعرف من ضراوته ما نعرف فأفكاكه بها أسنان قوية حادة بها أحيانا أطراف كأطراف الناشم .

ولا تنس اللسان ، ففي الفم لسان لا تكاد تكون له حركة ، وعلى اللسان تحرج أسنان .

والحلق

وهو كالقم ، وكاللسان ، تنشأ عليه الأسنان ، وهي كلها للامساك بالضحية قبل بلعها ، والسمكة الضحية تبلع ولا تمضغ ، وليس للسمك ريق ولا غدد تفرزه .

في العسدة

فاذا بلغت الضحية المعدة اذابتها العصارة الهضمية واذابت كذلك عظمها وتوابعه .

في المِعنَى

ومن المعدة الى المعنى ، والسمك آكل لحم ، فهو كآكل لحم الأرض ، صفير المعنى ، والمعى الصفير المتصاصه للطعام المهضوم أسرع ، أما آكل العشب فمعاه أكبر ، لأن امتصاصه أبطأ .

ومع هذا ففي كثير من الأسماك ينفتح معاها عن كثير من الجيوب ، وهي أنابيب مسدود طرفها الآخر ، فهي عوراء ، وذلك لتعطي امتصاص الطعام فرصة أكبر . وعسرف بالاعاور Caecum ومفردها الأعبور المعان ، وهو مأخوذ من اسم الأعور في الميعر الغليظ للنسان ، حيث توجد الزائدة الدودية .

وبعض الأسماك لا أعاور لها ، وبعض تبلغ أعاورها

والفضلات تخرج من الشرج أي الأست .

الكبد والبنكرياس

وهما يتصلان بالقناة الهضمية والهضم اتصالا وثيقا .

والأسماك بها أكباد متسعة ، بعضها مزود بكمية بلغت من الكبر بحيث أصبحت عاملا ذا بال في معونة اسماكها على الطفو في الماء .

والأسماك بها البنكرياس ، وبه تلك الخلايا الشهيرة التي تنتج الأنسولين .

تنفس السمك

الانسان وحيوان الأرض يتنفس كل منهما الهواء الذي يعيش فيه ، يأخذه شهيقا ، ويرده من الرئة زفيرا، منقوص الأكسجين ، وهواء الزفير ، مع نقص الأكسجين، يتحمل بأنتجة احتراق الغذاء في الجسم التي يحملها الى الرئة الدم .

والسمك يأخذ اكسجينه من الماء ، فهو فيه ذائب، ويأخذه بخياشيمه ، وهي كما يعرف كل آكل سمك ، فتائل تضمها انسجة مقوسة. وهذه الفتائل، على دقتها، بها الدم يجري ، فاذا دخل اليها ماء البحر ، ومس ظاهر هذه الفتائل ، امتص الدم الذي بداخل الفتيل منه الأكسجين ، ومضى الخاء الى سبيله ، واستجد غيره .

وفي الخياشيم أيضا يتعدل مقدار الملح الذي دخل الى جسم السمكة أو خرج منه ، تبعا للماء ، أماء بحر هو أو ماء نهر ، ويجري غير ذلك من التبادل بين دم وماء .

القلب والدورة الدموية

وفي الأسماك قلب ، وللقلب دورة دموية .

الأأنه قلب ليس له الأبطين واحد ، وأذين واحد، لا بنطينان وأذينان كقلب الانسان ، والسبب في ذلك أن دورة الانسان الدموية دورتان ، دورة مسن البطين الايسر يخرج منه الدم المنقى ، إلى الشريان الاورطي ، فالى شرايين الجسم ، فالى أوردته ، شم يعود إلى القلب ، ليضخه من جديد إلى الرئة ليتنقى بها ثم يعود الى القلب نقيا ، فهذه الدورة الثانية (هذه المرحلة إلى الرئة) لا توجد في السمك .

ان قلب السمك يضخ الدم الى الخياشيم ، وفيها يتحمل بالأكسجين كما يفعل دم الانسان في رئتيه ، ومن الخياشيم يذهب الى خلايا جسم السمك (ومنه يأخذ الأكسجين والفذاء) فالى القلب . وهكذا دواليك .

ودم السمك ضفطه واطىء ، وهو ثخين نسبيا ، وهو ليس بسيولة سائر الدماء ،

قلب متطامن . ليس كقلب الانسان من حيث القوة ، ولكنه مثله من حيث الخطة والفكرة . فالراسم واحد ، والمخطط واحد ، وتبسطت الفكرة لأن حاجة السمك ليست كحاجة الانسان ، وتعقد السمك وتعدد وظائفه لا تقارن بوظائف الانسان . .

والانسان من ذوي الدماء الحارة ، والسمك من ذوي الدماء الباردة التي تتأثر حرارتها بدرجة البيئة التي تعيش فيها .

السالك البولية

وفي صورة السمك المنشورة تجد الكلية ، وتحد

مخرج البول ، والحي ، أي حي"، ما دام انه يأكل الطعام، والطعام يحترق لتتولد به الحياة ، واذن يكون للاحتراق فضلات ، منها الجامد ، ومنها السائل ، أما الجامد فطريقه المعكى فالشرج ، وأما السائل فطريقه المسالك البولية .

ولا ننس الرئة عند ذكر الفضلات، وهي في الاسماك الخياشيم .

تناسل الاسماك

والأسماك تتناسل بكثرة هائلة .

والذكور والاناث ، في الكثرة الكبرى من الاسماك ، تلك المعروفة بالاسماك العظمية Bone Fishes ، لا يتصلان عند الاخصاب ، فالاخصاب يقع في المياه المكشوفة: يلقى الحيوان البيضة في المساء فيلقتحها الحيوان المنوي الذي به .

فسمك الرنجة مثلا تتجمع الأعداد الكثيرة من ذكوره واناثه في المياه ، ثم لا تلبث هذه المياه أن تزخر بالخلايا التناسلية من الجانبين ، وهي في الماء تتخصب .

والانثى الواحدة من سمك الرنجة تطلق في العام الواحد ما بين ٢٥٠٠٠٠ الى ٢٥٠٠٠٠ بيضة ومسن الاسماك الاخرى ما يطلق أكثر من ذلك على ما سبق أن وصفنا .

والأجهزة التناسلية توجد في الذكور وقيها الخصي وفيها قنوات المني" وغير ذلك ، من مثل ما نعرفه للذكور الرجال .

وهي توجد في الاناث على صورة المبايض المعروفة ، وقنواتها .

والحيوان المنوي الذكر ، والبيضة الانثى ، يخرجان من الأسماك من حيث يخرج البول ، وكذا الحال في الرجال فيما يختص بالحيوان المنوي (المخطّط واحد). أما بيضة الانثى من النساء فلها الرحم ومخارجه .

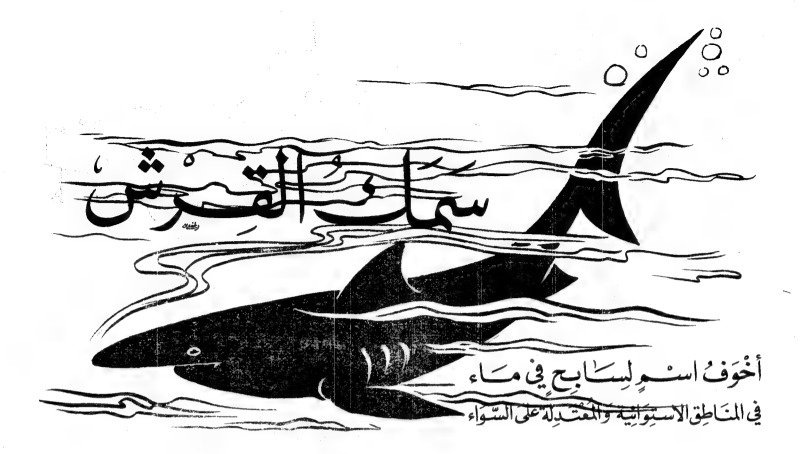
والشرج في السمك يسبق مخرج البول من حيث وقوعه أمامه لا خلفه كما هو في الانسان .

الجهاز العصبي في الأسماك

ومظهره الحبل العصبي الذي يمتد فوق العمود الفقادي بطول الجسم ، وهو ينتهي عند الطرف الأمامي بانتفاح هو مركز التنسيق العام الذي نسميه بالمخ .

أما الحواس فللسمك حاسة البصر وحاسة المذاق ، وحاسة الشم ، وحاسة اللمس ، أما السمع ، فلم يتضح بعد وجوده في السمك دون شك .

وللأحاسيس حديث، بل أحاديث أخرى مستفيضة، تجمع بين الخلائق جميعا ، وهي أكثر افصاحا عن معنى الوحد" المتمشية في الخلق كله .



انه الاسم المخوف لكل من ينزل الى ماء البحر ، في الصيف ، وفي غير الصيف ، ينعم بما ينعم به الانسان من سباحة .

انهم يحذرونك من القرش ، وهم يقصون عليك القصص الكثيرة ، بعضها الصادق ، وبعضها الزائف ، بعضها الذي خيل وما كان .

والحقيقة تتبين في شيء من التفصيل .

فأولا: ليس كل ماء بحر فيه خطر القرش ماثل ، والبحار بعضها أحب مواطن الى سمك القرش من بعض. على أن سواحل البحار ، في كل المناطق الاستوائية ، والمناطق المعتدلة ، يجوز عليها خطر القرش، وهي المناطق الواقعة بين خط عرض ، ٤ شمالا و ، ٤ جنوبا .

وثانيا: ينسى الناس أن القرش عدة أنواع، تجمعها صفات تجعل منها جميعا قروشا ، وتختلف في صفات تجعل منها صنوفا ، وتختلف الصنوف فيكون لها اسماء .

منها:

White Sharkالقرش الأبيضBlue Sharkالقرش الأزرقThresher Sharkالقرش الدر"اسBasking Sharkالتشمس

وهو كبير ، والقرش المعروف بكلب البحرDog Fish وهو صفير . وليس كل نوع منها بمفترس .

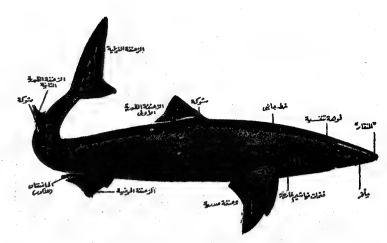
وهذه الأنواع تختلف طعاما، وتختلف لينا وقسوة. ففي البحار التي هي مواطن القروش خاصة، وحيث يوجد من هذه القروش ما يتخذ من لحم الانسان غذاء طيبا ، يكمن بالطبع الخطر على السابحين والسابحات من بنى الناس .

وفي مناطق السباحة ، حيث خطر القرش، يقيمون ابراجا عالية يقبع فيها مراقبون ينظرون الى البحر دائما، حتى اذا لمحوا سمك القرش قادما دقوا الأجراس أو نفخوا في الصفارات انذارا للسابحين .

والقرش الذي يهاجم الانسان يقضم من لحمه قضما ، وقد يذهب في القضمة الواحدة برجل ، وقل يذهب بدراع . ويقال أن رؤية الدم تزيد القرش افتراسا.

والفريب أن الرجال تهاجمهم القروش أكثر مما تهاجم النساء .

وقد جمع جامعو الأخبار ما وقع من حوادث القرش للناس في الخمسين عاما ، ما بين عام ١٩٠٦ - ١٩٥٧ ، فكانت أكثر من ... حادثة ، أكثر من نصفها كان مميتا . وكان منها .١٥ حالة وقعت في أستراليا و ٥٣ حالة وقعت في الولايات المتحدة . وكان سائرها في سائر البلاد . وبالطبع هذا لم يكن حصرا شاملا . وعدوا ما وقع من هجمات القرش على الناس عام ١٩٥٩ فكان ٣٦ حالة ، لم يكن الانسان بادئها .



صورة لسمك القرش ، توضع اجزاءه الظاهرة .

وقد حاولت السلطات أن تحول دون خطر القرش على المستحم في السواحل ، وفشلت كل المحاولات ، الا أن تقام الحواجز في البحر لتحول دون سمك القرش ، فلا يدخل الى المنطقة التي تخصص لسباحة السابحين.

ونصحوا من يرى قرشا قادما على المدى البعيد ، وهو سابح ، أن لا يحاول تحريك الماء أو احداث أصوات ، كائنة ما كانت ، زعما أن هذه تطرد القرش فلا يقترب . وقال العارفون ليس في شيء من ذلك حماية . ونصحوا من يرى قرشا يقترب أن يخرج من الماء بأقصى سرعة . ودون أن يضطرب فتسوء العقبى .

هذا علما بأن من القروش ما يدخل الى الماء الضحل ولا يبالي ، بل أن أكثر الضحايا تكون في الماء الضحل .

بعد هذا نعود الى القرش ندرسه من حيث أله سمك ، حيوان .

جسم القرش

على الرغم من سوء سمعة القرش نجد أن جسمه من أحسن الأجسام انسيابا وجمالاً . وهو يشق المساء كالطوربيد استقامة وقوة وسرعة . وينفلت في سيره انفلاتا بالغا قويا اذيرى صيدا ، وفي سرعة البرق يضرب بأسنانه الضحية .

والرأس مدبب من أمام ، وفيه ينفتح الفم ، ولكن من أسفل ولهذا يقال ، أن القرش أذا أراد أن يقضم بفمه انقلب برأسه حتى يكون فمه الأعلى ، وهذا غير صحيح. فهو حين يعض يرفع رأسه إلى الأمام قليلا ، ثم يبسرز فكه الأعلى من تحت شفته ، ويلتقي الفكان في الضحية . والفم له شكل الهلال .

وداخل الفم توجد الأسنان صفا من بعد صف ، من بعد صف ، لفرز ، فالتمزيق ، والدق والهرس .

وفي الرأس عينان متباعدتان على كل جانب . والرّعنفتان الأماميتان تخرجان من الجسم من

جانبي الصدر ، فهما الزعنفتان الصدريتان ، وهما ظاهرتان بيئنتان كأنهما الذراعان ، أكثر عملهما توجيه جسم القرش لاسيما عندما يندفع في الماء اندفاعا ، تم يريد أن يدور على زعنفتيه القويتين ليلحق بصيد باغت.

والزعنفتان الحوضيَّتان ، وهما قرب الذيل ، لهما عمل خاص في تلقيح الأنثى نذكره عند ذكر ذلك .

والظهر عليه الزعنفة الواحدة والزعنفتسان حسب نوع القرش .

والذيل وهو من عضل رق طرفه حتى صار كطرف السوط .

وفي راس القرش شقوق على كل جانب تنفتح على خياشيم السمكة مباشرة . وهي خمس أو ست أو غير ذلك تبعا لنوع القرش كذلك .

وبأحشاء القرش كل ما للأسماك من مخ وقلب وكبد وجهاز تنفس وجهاز دموي ومعدة ومعاء وبنكرياس وكلية وجهاز تناسل وما الى ذلك .

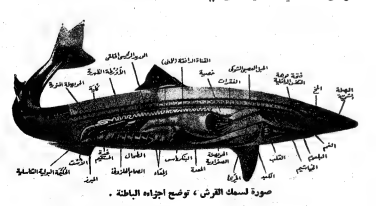
ونذكر هنا أن معاء القرش قصير لا يكفي طوله لامتصاص الفذاء السائر فيه لهذا اتخذت امعاؤه شكلا حلزونيا كمجرى السمار المبروم ليطول سير الفذاء في المعاء من غير أن تطول المعاء .

القروش انواع كثيرة

ونقول القروش ، لأنها أنواع عدة تبلغ نحوا من ٣٠٠

والحق أنها تؤلف مرتبة من مراتب السمك كبرى، تنقسم الى مراتب ثلاث صغرى ، أولاها تتصف بأن لها فتحات خياشيم ستا أو سبعا ، وزعنفة ظهرية واحدة.

وثانية هذه الراتب الصغرى تتصف بأن لها فتحات خياشيم خمسا ، ويندر أن تكون ستا ، وزعنفتسين ظهريتين تسبقهما شوكة ، والى هذه المرتبة ينتسب القرش المعروف بكلب البحر ، وهو قرش صفير ، يعيش في المناطق المعتدلة ، يدور في البحر للصيد قطعانا، واليها ينتسب قرش جرينلند ، ويطول الى ٢٥ قدما ، ومنها القرش الملائكي ، ويعيش في الأعماق .



وثالثة المراتب تتصف بأن لها فتحات خياشيم خمسا ، وزعنفتين ظهريتين لا شوك بها، وزعنفة شرجية. والى هذه المرتبة تنتسب القروش التي يخافها الانسان.

آمن القروش أكبرها حجما

ومن عجيب أمر القروش ، أن أكبرها حجما أبعدها عن الشر .

من ذلك القرش المتشمس Basking Shark ، وهو يعيش في مياه المناطق المعتدلة الشمالية ، ويبلغ من الطول ٥٤ قدما .

وكذا القرش المسمى القرش الحوت ، وهو شكل القرش المتشمس الذي يعيش في المناطق الاستوائية .

كلاهما عظيم الحجم ، هادىء الخلق ، بطيء الحركة كسبول بطفو على الماء لينعم بدفء الشيمس .

أما طعامهما ، فالكائنات الضئيلة الحيوانية المعلقة في ماء البحر عند سطحه ، وتعرف بالعوالق Planktoon في ماء البحر عند سطحه ، ومن طعامهما كذلك الاسماك الصغم ق .

غذاء القروش

على أن القروش من آكلات اللحم . ومن أكثرها نهما وأكبرها القرش الأبيض ، ويطول فيبلغ . } قدما . Turtles ، وسلاحقه Seal . والانسان احيانا .

على أن القروش تقتات عادة من السمك ، وهي تهاجمه ماضية اليه قطعانا في البحر .

والقروش التي تعيش في المحيط الطلق تطلب فريستها عادة عند سطح الماء ٤ ومنها:

Makerel القرش الماكرل Maco Shark والقرش الماكو Thresher Shark

والقروش التي تصيد صيدها في القيعان لها اجسام بدينة تميل الى التفرطح واعين كبيرة .

القروش في سلم النشوء عريقة عتيقة

والقرش من أقدم الحيوانات الفقارية التي لم ينلها التغير النشوئي منذ أن كانت قبل ٣٥٠ مليون عام الا في القليل .

انها عاشت فريدة ، في شبه انعرال عن سائر الخلائق . وتتغير الظروف من حولها ، وتتحول البيئة ، وهي تحاول أن تستجيب الى هذا التحول والتغير ، بما تستطيع أن تبتدعه من ذات نفسها .

وهي من المخلوقات القديمة التي ظل هيكلها العظمي الى اليوم بدائيا ، من الفضروف ، لا من العظم ، بينما

اكثر الأسماك اليوم هيكلها من عظام . والخياشيم لا غطاء لها .

وليس بها الحويصلة الهوائية التي تعينها على الطفو في طبقة الماء التي تشاء ، وفقا لما تحمل في الحويصلة من هواء . ومعنى هذا أن القرش لا يستطيع اليوم أن يبقى ساكنا في الماء . أنه يسقط فيه ، لابد له من حركة دائبة حتى لا سبقط .

القروش كيف تتناسل

والقروش ان تكن احتفظت بالكثير من بدائيتها الأولى ، الا انها تقدمت على سائر أجناس السمك في أمر التناسل والتلقيح لانتاج «النين» و «النيات» .

ان الأسماك من ذكر وانشى ، تجتمع من اجل الانسال في المكان الواحد من البحر، وتنتج الأناث البيض وتطرحه في البحر ، وكذا تفعل الذكور فتلقي بحيواناتها الذكران. وتلتقي هذه الحيوانات ، الذكر ، بالبيض الأنشوي ، في الماء ، فيلقح بعضه بعضا ، وكثير منها لا يلتقي وفي هذا ضياع كبير وخسارة كبرى .

أما القرش فيلتقي القرش الـذكر بالقرش الأنثى، ويطلق حيواناته المنوية في حيث تدخل الى مبيض الأنثى، وهو يستعين في توجيهها بالزعنفتين اللتـين في مـؤخرة الجسم من أسفل حتى لا تضل الطريق، ومن أجل هذا منيت الزعنفتان بالحاضنتين Claspers

واكثر القروش التي تعيش في البحار الطلقة و لود Viviparous لا بيوض ، أي أنها تلد الولد ولا تبيض ومعنى هذا أن الجنين ينشأ في قناة المبيض ، ويتفدى أثناء ذلك على صفار البيضة الكثير ، وفي بعض الأنواع يتكون الخلاص ، أو شيء شبيه به ، وعن طريقه يتفدى الجنين من غذاء الأم عن شيء أشبه بالحبل السرى .

القرش في صناعة صيد الأسماك

صيد القرش لا يشغل عددا كبيراً من صادة السمك في الأرض ، ومع هذا فتوجد في الأرض مناطق تصيده. وهي تفعل ذلك لزيته ، ففيه فيتامين أ. وهم لجأوا الى الزيت ، زيت القرش ، لما قل زيت كبد الحوت .

كذلك يستخدم الزيت في دبغ الجلد ووجوه من الصناعات أخرى .

وفي استراليا صناعة صيد للقرش كبيرة ، فمن لحمه يصنعون شرائح للأكل يبلغ مقدارها سنويا بضعة ملايين من الأرطال ، وقد قلت حصيلة استراليا من سمك القرش في السنوات الأخيرة ، فقلقت لذلك قلقا كثيرا . والفريب أنه حيث يباع سمك القرش ، لا يسمى

والفريب الله حيث يباع سمت الفرس . لا يستمى بسمك القرش . والسبب ظاهر ، فالناس لا تستسيغ لحم الأسد والنمر والفهد لو أن لحمها يساغ .



حِفْظِكُم بالنجفيف والتمليح والتدخين

الأطعمة حاجة قديمة من حاجات بني الناس، تكرر لهم مصادر الرزق الخير الكثير في يوم أو أيام، وتفيض بما فوق الكفاية أضعافا مضاعفة، ثم تتراجع تلك المصادر في سخائها، واذن تظهر حاجة الانسان الى أن يحفظ الفائض من طعامه في أيام الرخاء لايام القحط.

وقد يحفظه أسابيع ، وقد يحفظه أشهرا أو سنين . وتأتي اللحوم والأسماك في أول هذه الأطعمة، ولهذا اتجه الانسان الى ابتداع طرائق لحفظها منذ قديم الزمان .

فساد الأسماك

والأسماك سريعة الفساد ، لا سيما في الأجواء الحارة ، وذلك بسبب فعل البكتير بها ، وفعل ما تتضمنه هذه الأسماك من انواع من الفطر تحدث عفنا ، كذلك بالذي تحمله في أجسامها من انزيمات تعمل على هضم مادة أجسامها ، ثم الهواء وما به من اكسجين يعمل على اكسدة هذه المادة .

وسائل منع الفساد

وسائل منع الفساد عديدة ، منها التجفيف ، ومنها التمليح ، ومنها التدخين ، وقد نجمع بين أكثر من وسيلة واحدة لحفظ السمك . وبالطبع منها التبريد وهو آخر ما توصلت اليه التكنية الحديثة وذلك حيث تاذن الظروف الاقتصادية والاجتماعية باستخدامه .

ونقصر حديثنا هنا على التجفيف والتمليح ، ونبدأ

بالتجفيف عندما يستخدم وحده ، ثم بالتمليح يعقبه التجفيف ثم التدخين .

حفظ السمك بالتجفيف وحسده

الماء ضرورى لكل حياة

ومن هذه حياة البكتير والفطر ، وهما يسببان فساد السمك .

وبسبب هذا أمكن استخدام التجفيف وسيلة من وسائل حفظ الأسماك . فبازالة الماء أو نقص مقداره يقف نشاط الفطر والبكتي .

والسمك المجفف على هذا النحو هو بعض صناعة كل من النرويج وايسلندة منذ قرون عديدة .

والسمك المجفف الشائع سمك القد" Cod Fish بعض بلاد وهو الذي يعرف بعد تجفيفه أو تقديده في بعض بلاد الشرق باسم سمك البكلا ، وهو لفظ ايطالي Baccala وهو سمك القد" المجفف ، وفي مصر، حيث يتخد السمك طعاما في عيد الفطر ، يظهر هذا السمك وافرا في الأسواق في الظروف العادية .

عملية التجفيف

وعملية التجفيف تتضمن قطع راس سمك القد ، وشقه ، واخراج أحشائه ، ثم تعليقه في العراء من شب عبصي طويلة (اسم هذا السمك في النرويج Stock Fish و Stock في الانجليزية ، اي العصا) . والسمك الكبير يشق عند تعليقه نصفين .

والتجفيف يستفرق زمنا يصل الى ستة اسابيع ، وفي هذا الزمن يهبط مقدار الماء في السمك من ٨٠ في المائة الى ١٥ في المائة . وهذا القدر من الماء هو القدر الأقلل الذي عنده يتوقف نمو الفطر ، أما البكتير فيتوقف نشاطه عندما يبلغ مقدار الماء ٢٥ في المائة .

وسمك القد المجفف هكذا يظل مقبولا للأكل بضع نوات .

وأغلب المصنوع من هذا السمك ينصدر من انكلترا ومن النرويج وغيرها الى بلاد البحر المتوسط وافريقيا . والى اليوم ظل تجفيف هذا السمك يجري في الهواء الطلق ، مع أن المجففات الاصطناعية قد ابتدعت وشاعت.

حفظ السمك بالتمليح والتجفيف مما

وفيه يقطع رأس سمك القد Cod Fish وهو اكثر الأسماك استخداما ، وينشق بطنه ، وتزال سلسلة ظهره ، ولكن ينستبقى جزؤها الذيلي ليعطي السمك صلابسة ومساكا تمسك به البد .

والنرويج وايسلندة ، وهما أشهر مصدري هذا السمك ، لهما قواعد تتبع لكي تأتي النتيجة وفقا للمطلوب المرغوب ، ومن ذلك ادماء السمك عقب صيده .

التمليح الثقيل

بعد ذلك يصفف السمك اكواما، طبقات بعضها فوق بعض . طبقة من الملح ، فطبقة من السمك ، فاخرى من الملح ، وهلم جرا .

ويحصل عندئذ أن الملح يمتص الماء من السمك ، ويجري الماء به ، ويستر له الجريان بعيدا عن الكومة . وبعد ١٥ يوما يكون الملح قد تخلسل لحم السمك وأشبع ما بقى به من ماء .

وفي انجلترا تجري هذه العملية على الشاطىء . اما الفرنسيون والبرتفاليون وأمم غيرهم فيجرونها على سفن الصيد نفسها . وعندئد قد يبقى السمك في ملحه ومائه السهرا قبل تجفيفه .

وفي هذه الحالة يبلغ مقدار الماء الذي بالسمك ما بين ٥٣ الى ٨٥ في المائة من وزنه .

تجفيف السمك الملكح ثقيلا

بحرى هذا التحفيف دائما على الشباطيء .

أما في النرويج والسلندة فيجري في الهواء الطلق ، حيث يعرض السمك للشمس والريح معا .

أما في انجلترا وكندا فيجري التجفيف في حجرات تدفأ بالتسخين .

مقدار الماء واللح في السمك الملتح تقيلا

يتوقف مقدار الماء على مقدار التجفيف وسنمنك



سمك القد وهو يجفف ، معلقا من العصي" ، في الهواء

السمك ، وهو يتراوح ما بين ١٠ الى ٣٠ في المائة من وزن السمكة ، وكذلك مقدار اللح يتراوح بين ٢٥ و ٣٥ في المائة .

والحاسبون يقدرون أن السمك ، يحتاج كل مائة . وطل منه للتمليح الثقيل ، ألى نحو ٣٠ رطلا من اللح .

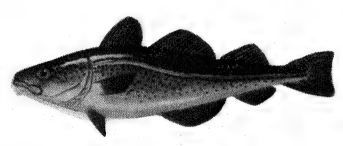
التمليح الخفيف

حدث منذ سنوات أن اسبانيا ، والبرتفال والطاليا ، وهي من البلاد المستوردة للسمك المجفف ، أن رغبت بعض الشيء عن السمك المملح ثقيلا ، ومالت الى الأقسل ملوحة .

وكانت ولاية كويبك بكندا تصنع سمكا قليل اللح للاند الطعم ، وأخذ تنافس سائر الاسماك الجافة .

وبذلك عمد المصدرون الى انتاج سمك أقل ملحا ، طريقة تمليحه وتجفيفه تشبه طريقة التمليح الثقيل، مع اختصار زمانها . ومن ذلك أن الملح يضاف ما بين ٧ الى ٩ أرطال منه فقط الى كل مائة رطل من سمك القدد المشقوق .

ويجفف السمك اما في الهواء الطلق أو في الحجرات المدفأة .



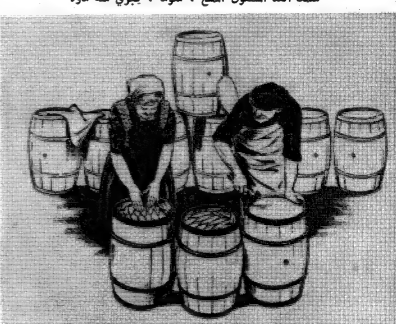
سمك القند" (وهو البككلا مجففا)

.

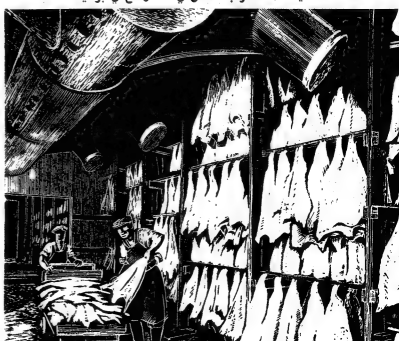




سمك القد الشقوق الملح ، مكوما ، يجري منه ماؤه



تصفيف سمك الرنجة المخلل في الماء واللح في براميله



السمك قليل الدهن وكثسره

ان الدهن هو الصورة التي عليها يخترن الجسم ما يفيض عن حاجته مما يطعم فمه ، سواء كان الجسم جسم انسان أو حيوان أو سمك .

فالسمكة أن أكلت أكثر ما يحتاج جسمها اليه من طاقة لاجراء الحياة عمدت ألى قلب هذا الفائض الى دهن له مكان من جسمها تختزنه فيه ، فقد تختزنه في كبدها، أو في رأسها أو في أنسجة جسمها أو غير ذلك من الأعضاء ، تما لصنف السمك .

ودهن السمك يقل ويزيد تبعا للفصل من العام ، فحين يكثر الطعام يزيد الدهن ، وحين يقل يقل الدهن.

واذا نحن تحدثنا عن سمك القند Cod الذي هـو اكثر الأسماك سادة لصناعة السمك المجفف ، قلنا انه يختزن الدهن في كبده ، ولا يبقى في انسجة الجسم الا آثار ، وبما أن التجفيف مادته جسم هـذا السمك ، لا كبده ، فهو يعتبر في هذه الصناعة مـن الأسماك غير الدهنية ، ولهذا يجفف ، أو يجفف ويملح عـلى الطرق التي وصفنا .

اما سمك الرنجة Herring فمن السمك الدهني ، والدهن منتشر في جسمه، ومقداره يختلف اختلافا كثيرا في فصول السنة ، وهو يقل في موسم البيض والافراخ ، واجمالا يمكن القول أن نسبة الدهن في جسمه تبلغ في الصيف نحوا من ٢٠ في المائة ، وفي الخريف من ١٠ الي١٥ في المائة ، وفي الشتاء ما بين ٥ الى ١٠ في المائة ، اما في الربيع فتهبط النسبة الى ٥ في المائة .

ولأن سمك الرنجة سمك دهني، فانه يحفظ بالتخليل في الملح والماء ، لا بالتجفيف ، أو التمليح يعقبه التجفيف .

وهذا وصف الطريقة:

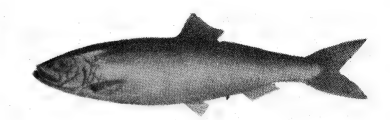
تخليل السمك في اللح والساء

تستخدم هذه الطريقة لحفظ السمك ذي الدهن ، كسمك الرنجة Herring وسمك الأسقنمسري Salmon وسمك سليمان

وفيها يشق سمك الرنجة ، وتستخرج احشاؤه ، مع الابقاء على البطارخ التي به ، وذلك بعد خلطه جيدا بالملح .

ثم يصفف السمك في براميله على طريقة مألوفة ، تتضمن وضع طبقة من الملح في قاع البرميل ، ثم طبقة من السمك بطنها الى أعلى ، ثم طبقة من الملح ، ثم طبقة من السمك اتجاه طول سمكها يصنع زاوية قائمة مع اتجاه طول الطبقة السمكية التي سبقت ، وهلم جرا .

وبعد يوم أو يومين ينكمش السمك في البرميل ، فيستكمل بسمك وملح .



سمكة الرئجة

ويترك أياما . ثم يصفى ما تكون به من ماء . واخيرا يصبح البرميل مهيأ للخزن والتصدير .

تدخن الأسماك

ومع تمليح الأسماك ، ومع تجفيفها لابد من معالجتنا موضوع تدخين الأسماك ليتم شطر من هذه الصناعة متكامل .

ذلك ان التدخين يأتي بعد التلميح ، والسمك يهيأ اولا ووفقا للناتج المطلوب منه ، فهو اما يشق ويستخرج احشاؤه ، واما يؤخذ كما هو ، ثم يملح ، وبعد التمليح يعلق في افران تحرق في قاعها نشارة الخشب ، ومن حريقها يتصاعد دخان ساخن يتشرب منه السمك ، وفي نفس الوقت يجف ،

والناتج سمك مملح ومدخن وجاف .

قديم التدخين وحديثه

نشأت صناعة تدخين الأسماك في أوروبا منه القرون الوسطى و كان أهم هذه الأسماك في هذه الصناعة سمك الرنجة و كان يملح تمليحا تقيلا يستمر اسابيع، ثم يدخن في الأفران لأسابيع كذلك .

وكان الناتج الرنجة الحمراء الشهيرة Red Herring ملحها كثير ، وطعمها طعم القار المكتسب من الدخان ، وأقبل عليها الناس في ذلك الزمان اقبالا كبيرا .

وبالطبع كان يعين ذلك على اطالة المدة التي يسقى فيها السمك غير فاسد .

ثم تفير ذوق الناس في هذه العصور الحديثة لاسيما في انجلترا ، فهم الآن يملحون السمك تمليحا هيئا ، ويدخنونه تدخينا هينا ، وذلك بقصد اعطائه المذاق اللذيذ المعروف ، لا بقصد حفظه طويلا من الفساد .

فهذا الناتج الحديث لا يبقى سليما في درجات الحرارة العادية أكثر من أسبوع أو نحو ذلك .

أنواع السمك المدخن

أشهره سمك الرنجة Herring والرنجة تطلق في البلاد العربية غالبا على هذا السمك بعد تجهيزه مدخنا ، فهكذا هو يصدر الينا .



سمكة الرنجة مملحة ومدخنة بدون شق

ولكن لفظ الرنجة ، هـو لفـظ هرنج Herring الانجليزي محورا ، ولابد أن نطلقه على السمك الحي ، ونصنفه بعد ذلك بالملح أو المدخن وفقا لصنفه .

وهو من اشهر انواع السمك الذي يعرفه الانسان. وهو يشق ، ويملح ، ويصفف في افران التدخين طبقا من فوق طبق . ويضاف اليه عند تمليحه شيء من الصّبغ يعطيه لونه المعروف الأصفر والقاتم العميق . وهذا الصنف هو الذي نطلق عليه في الشرق اسم الرنجة عادة . ويسمى بالانجليزية Kippers

ومن الرنجة نوع لا يُشق ، بل يملّح ويدخن كما Bloaters هو ، كاملا . وأسمه بالانجليزية

ومن اشهر الأسماك التي تدخن النوع الذي يجب ان نسميه بالحدوق Haddock وهو شبيه بالقد الا انه أصغر منه . وهو شائع . ويدخن من بعد شقه وتمليحه . وهو يملح ويدخن خفيف . ويضاف اليسه الصبغ عند تمليحه ليعطيه لونه الأصفر .

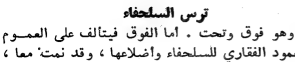
وكذلك يملح ويدخن سمك القند" ، وصنوف أخرى

تصنيع السمك في الوطن العربي

الذي نعلمه أن تصنيع السمك من حيث التمليح والتجفيف والتدخين ، في البلاد العربية ، لا يسزال على الأكثر في حالة بدائية ، ومن أمثلة ذلك أننا رأينا عرب الفنجيرة ، على ساحل عمان ، يجمعون السمك الصغير ، أطنانا كثيرة ، يجففونها على الأرض في الشمس ، شم يبيعونها سمادا للزراعة أو علفا للحيوان ، وكذلك في أم القيوين على الخليج العربي ، يملحون سمك البياح ، ويصدرونه إلى البحرين ، ولكنه تمليح لا يحفظه غير ما تستغرق الرحلة أو نحو ذلك .

ثم نلاحظ أن هناك اختلافا كبيرا في أسماء الأسماك في البلاد العربية ، واختلافا حتى في جمع النظائر تحت صنوفها العلمية الواحدة ، ذلك التصنيف العلمي الذي لا بد يسبق الأسماء ، ولا سيما ردّها إلى الأسماء العلمية التي تحملها أشباهها العالمية .

يقظة في العرب لم تمتد بعد الى هذه المناطق المنزوية من العرفان ، على الرغم من علائقها الوثيقة باقتصاد البلاد .



وسو قول وقعت ، أنه القول فينانك على القملوم من العمود الفقاري للسلحفاء وأضلاعها ، وقد نمت معا ، تضمئها صحاف من عظم ، أما التحت فالقسم الأوطأ من الترسة ، التحم بعظمة الصدر .

والترس الشديد الجامد له غطاء من قرن يفطيذلك الفطاء العظمي ، وهذا الفطاء القرني يتشكل أشكالا جميلة ، وألوانا ، تختلف باختلاف النوع من السلاحف .

رأس السلحفاء وعنقها

ورأس السئلَحفاء كراس الثعبان ، وبه عينان لا جفن لهما ، ولكن عليهما غشاء .

ورقبة السلحفاء طويلة تتثنئى ، تلهب بالراس والمينين بعيدا عن الجسم في كل اتجاه ، تبحث عن الطعام .

والسلحفاء تشم وتذوق ، ولكن سمعها ضعيف ، أو لعلها صماء .

غذاء السلحفاء

وغذاؤها السمك الصفير ولحوم القواقع والحشرات. وسلحفاء الأرض تأكل من النبات الفض والثمر الرطب . ومن سلاحف البحر الكبير ما يصيد طير الماء . يمسك رجله بفكيه ، ويغوص به في الماء .

والسئلاحف تبدأ الطعام بأن تكسره أو تمزقه بفكيها ، ثم تبلعه بلعا ، فهي لا أسنان لها .

نوم السلاحف شتاء

والسلاحف تنام الشبتاء فتدفن نفسها في الوحل في قاع بركة أو نهر ، أو تحفر لنفسها حفرة من الأرض الرخوة .

بيض السلاحف

والسلاحف تبيض ، وهي جميعا ، من ساكنة أرض أو ساكنة بحاد ، لابد أن تلفه الى الأرض لتبيض . وتحفر الأنثى في الأرض لبيضها ، ثم تسقطه فيها، وتفطيه بالتراب ، وبهذا تنتهي كل واجباتها نحو الأجيال الجديدة من السلاحف .

وعدد البيض يكون خمسا أو ستا ، ويكون الفا، وما بينها . وهو يفقس تبعا للحرارة القائمة والرطوبة . والسلحفاة المعروفة بالصندوق يفقس بيضها فيما بسين ٨٠ الى ١٠٦ من الايام . والانسان والحيوان والزواحف والثعابين والطيور كلها تأكل هذا البيض ما صادفته .

من السلاحف طعام يسوغ

ومن هذه السلاحف ما يؤكل ويطيب طعاما، ويطيب حساء حساء لاسيما حساء سلاحف البحر . و «حساء السلاحف » مشهور في أوروبا ويعرف ب Turtle Soup عند المتكلمين بالانجليزية ، وهي سلحفة البحر غالبا .



الى اى قسم من اقسام الحيدوانات تنتسب ؟ وهل تلد ؟ وهل هي تؤكل ؟ واذا لم تكن تؤكل ، ما هذا الحساء الذي نقرا عنه في القصص ، وأنه خير طعام أهل الدنيا ؟ انهم يسمونه حساء السلاحف .

ان السلاحف من الزواحف . فان كنت تذكر مسا الزواحف ، فقد علمت بذلك الشيء الكثير عن السلاحف.

أنواعها ومساكنها

والسلاحف بها نحو ٢٥٠ نوعا منتشرة في الناطق الاستوائية والمعتدلة ، ولها عادات مختلفة ، وبيئات مختلفة ، واذن أشكال وتطورات في أجسامها مختلفة لتوائم البيئة ، مثال ذلك سكان الأرض من السلاحف وسكان البحار ، فسكان الأرض لها ٤ ارجل ، وسكان البحار تحولت أرجلها الى شبه زعانف تستخدمها في السباحة في الماء ، كذلك زعانف الماء لا تستطيع ان تدخل وتنكمش داخل بيتها القرني ، داخل ترسها ، كما تفعل سلاحف الأرض .

ومن السلاحف ما يعيش على الأرض الجافة، وحتى الرملية ، ومنها ما يعيش في الغابات الرطبة ، ومنها ما يعيش في القيعان الوحلة للأنهر ، أو في المستنقعات المالحة ، أو في البرك الرائقة .

وكاختلاف في البيئة ، اختلاف في الحجم ، من السئلخفاء الصغيرة التي تسكن الوحل ، وطولها نحو ٣ الى ٤ بوصات ، الى السلحفاء ذات الظهر الجلدي ، الضاربة في البحار ، وطولها من ٧ الى ٨ اقدام ، ووزنها ما بين ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ من الأرطال .

زواجف وَحَشرات وَطير

- السالاحف
- الثمابين مخلوقات من أعجب الخلق
 - سسم الثعبسان وترياقسه
- العنكبوت ادق غرال وادق نسئاج بين الحيوان
 - مملكة النحل ٠٠ مجتمع ديمقراطي عجيب
 - الخنافس
 - النباسة اكثر الحشرات ايناء للناس في صيف
 - البعـوض
 - الجوارح من الطبر
 - الوطاويط خفافيش الليل
 - الببغساوات
 - البطريق ٥٠ طائر لا يطير





صاحبى: « ليت شعري ما الذي يفرع الانسان كلما هو سمع اسم وما اسرع ما جاءه الجواب: المناه حال الما ر الانسان كلما هو سمع اسم الثعبان ؟ » . .

كنا اربعة بصحراء عنا جبل ، ابعد ما نكون عن مدينة ، كنا نصحب فئة جيولوجية تنقب في الصخر . فما لبثنا أن وجدنا أحدنا 6 وكان أجنبيا قد اعتاد أرتياد الفيافي ، وجدناه وقف حيث هو ، وقد تسمس بالأض . في وجهه ارتياع ، ومن عينه خرج البصر حديدا كالسهم ، وقد تعليّق ببقعة واحدة من الأرض .

حدست على التو" مها لقبي ' وهمست به الى صاحبي" الباقيين ، فواحد جمد في مكانه معي ، أما الآخر ، صاحبي السائل عن فزع الانسان عندما يسمع اسم الثعبان ، فقد اطلق ساقيه للربح -

وبينما نحن نفكر فيما أصنع ، كان صاحبنا ، صاحب الثعبان ، قد رفع يده بالمطرقة الكبيرة الني كانت بها ، تلك التي كان يفتت بها الصخر ، والقي بها بقوة هائلة على الثعبان فأصابه فأعجزه . أن سلسلة ظهر الثعابين سهلة الكسر ، وبضربات أخرى أجهل عليه اجهازا . واقتربنا كما يقترب الرجل من الحريق بعد اطفائه فوجدنا ثعبانا عظيما ، لو كان نال صاحبنا بنابه ، لذهب الى حيث يامن الى الأبد عض" الثعابين ، وعض الخلق أجمعين !

الثميان مظوق عجيب بديع

وانظر في الثعبان ، مخلوقا ، فأجده قد خلق على اسلوب غريب بديع ، لا يدين ولا رجلين ، وجسم طال ، وانبرم ، ودق ، وينساب في الأرض كما ينساب الماء خفة . وتسمع على الأرض صوت النعال من رجال ، ولا تسمع لخطو الثعبان صوتاً . والحق أنه في حركته اشد الخلائق صمتا .

ملاسة في الثمايين مخيفة

ثم الملاسة ، انك لا تكاد تجد شيئًا أملس من ثعبان. واصابع الناس دائما تمتد السي الشيء الأملس تستمتع بملاسته ، ولكن حاول أن تمس بأصبع رجل ظهر ' ثعبان ، اذن لحاولت صعبا ، واصعب من مس" الرجل الثعبان الاملس مس الراة !!

حضرت مر"ة لعبة ، كانت فيها تدار الأشياء من وراء حجاب ، ويمسها اللاعبون وهم لا ينظرون • ثـم يخمُّنون من المس ما هو الشيء الملموس . وكان الدور دور امراة . ومست يدها سطحا املس ، كان في الواقع جسم ثعبان لا يؤذي ، وقالت الله شيء ناعم لطيف المس . حتى اذا استدارت اصابعها حوله انتفضت انتفاضة لم تنتفض مثلها قط في حياتها .

معنى الكراهة ، اذن ليس في اللمس ، ولكن معناها في النفس . أن اللمس وحده كان محمودا ، ولكن اللمس اقترن بالثعبان فاثار في النفس كل ما تكره النفس من ثعبان ، فانتفضت ،

الثعبان جبان وجبنه من جبن الانسان

والناس تهرب من الثعابين ، ولكن الثعابين كذلك ، الا في القليل ، تهرب هي الأخرى من الناس الا" اذا هي أحرجت فلم يبق من القتال مفر ، عندئه هي تقبل التحدي ، وتدفع عن نفسها ، قاتلة أو مقتولة ، حكم الطبع الذي هو بها . وهو من طبع الانسان .

سم الثعابين

والذي يقتل الانسان من الثعبان ، سم يخرج من أسنان في فمه ، تحولت خلقا لتؤدي هذه الوظيفة فهي لم تعد كسائر الاسنان . انها انياب في الفكوك العليا من

الثعابين يجري فيها السم من غدة موضعها عند زاوية الحنك . وهذه الأنياب تكون دائما في مقدم الفم لتكون اقرب الى الفريسة . وموضع هذه الأسنان السامة قد يكون في مؤخر الفم ، وعندئذ يكون السم افعل ، ولكن يكون نيل الفريسة بالسم اصعب الا اذا هي دخلت سهلة الى الفم . وهذه الثعابين الأخيرة لا خطر منها على الانسان لأن جسمه لا يدخل في فمها حتى يصل الى هذه الأنياب .

ومن الثعابين التي ليس بغمها ناب للسم ما قد يوجد بريقة السم مخلوطا ، وهو يكفي لشل حركة الحشرات التي تعيش عليها هذه الثعابين . وهذه الثعابين لا خطر منها على الانسان كذلك .

ان الكثير من صنوف الثعابين لا يضر بالانسان . ومن الثعابين الأليف المستأنس .

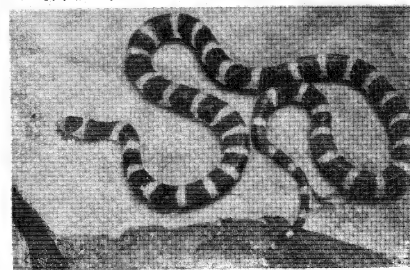
وثعبان ينعر ف بالثعبان الثور ، وقد يبلغ طوله ٩ اقدام ، فهذا هو ثعبان السئرك الذي يظهر به حاوي الثعابين ، وهو اذا أطعم كفاية من بيض ودجاج حي ، هنيء بالا ، وصار طوع صاحبه ، يفعل به شتى الألاعيب ولا يتأذى من ذلك ،

بقيت طائفة من الثعابين لا تقتل بالسم ، لانه ليس بغمها ناب سام ، ولكنها تقتل بالضم ، تلتف على الفريسة ، وقد تكون كبيرة ، وتشد على لحمها وعظامها حتى يتحطم جسمها . ومن هذه الثعابين الثعبان البيثون Python والثعبان البوا Boa . وهذان ثعبانان كبيران ضخمان ذوا عضل في الجسم قوى .

الثمابين ٢٣٠٠ نوع

وعد وا صنوف الثعابين فكانت نحو ٢٣٠٠ نوع ، منها نحو ٢٥٠ نوعا شديد سمها .

الثميان الملك . وهو غير سام . طوله من } الى ه أقدام . وله جسم عضلي قوي، وهو مرقش الجلد الوانا، ومن أعدائه الثميان ذو الجلجل



واكثر حوادث السئم التي تصيب الانسان سببها قلة عنايته غالبا . ففي الهند مثلا قدروا أن الذين يموتون من عضة ثعبان يبلغون وسبب هذه الكثرة أن الهنود أغلبهم يسير بغير نعل في الحقل والغاب . واذا دخلت الثعابين بيوتهم طلبا لطعام من فئران ، رفض أصحاب البيوت بوازع من دينهم أن يقتلوها .

على أن هذا العدد انخفض كثيرا بسبب استحداث الترياق الطبي الذي تعالج به هذه الحالات .

سم الثعبان سائل اصفر

وسم الثعبان سائل أصفر . وهو يدخل عبر الجلد الى الأنسجة ومنها الى الدم فينتشر في الجسم كله . وينسب سمه الى مواد بروتينية فيه ، تفعل في الدم مباشرة فتتلف كراته الحمراء والبيضاء وتأبى عليه ان ينجمد لتلتئم الجراح ، وهي كذلك تصيب الجهاز العصبي فتصيب الضحية بالشلل . وقد يترجح الفعل في الدم على الفعل في العصب ، أو هذا على ذاك و فقا لنوع الثعمان .

ومن العجيب أن فعل هذه السموم ليس واحدا . فالسم في نوع ثعبان ما أفعل في نوع الضحية التي اختارتها له الطبيعة طعاما .

والثعابين محصنّة فلا يفعل سم ثعبان في جسم ثعبان آخر .

ماذا تفعل اذا عضك ثعبان ؟

ان سم الثعبان يتلفه محلول برمنجنات البوتسيوم المسحوق الجيري القاصر للالوان ولكن لا يؤثر فيه حامض الكربوليك وأشباهه من المطهرات وطريقة الاسعاف عند الاصابة هي ان تلف شيئا حول العضو الذي اصابه الثعبان ، منديلا أو فوطة أو حبلا في موضع يقع بين الجرح ومجرى الدم الى سائر الجسم . شم تجمع طرفي هذا الشيء وتبرمهما معا لينحبس الدم حيث هو من العضو قلا يجري من الشرايين الى الجسم . ولا يجري بذلك بالطبع السم ، شم تشرط الجلد حيث يجري بذلك بالطبع السم ، شم تشرط الجلد حيث الجرح بمحلول البرمنجنات ، وتزيد خروج الدم بضفط الجرح أو بمصه ، ثم تفك عن الدم ليجري في الشرايين الجرح أو بمصه ، ثم تفك عن الدم ليجري في الشرايين الجرح أو بمصه ، ثم تفك عن الدم ليجري في الشرايين طويلا ، ثم يكون وقف الدم فالفسل مرة أخرى وهلم طويلا ، ثم يكون وقف الدم فالفسل مرة أخرى وهلم

التريساق

وغير هذا يوجد الترياق الطبي ، وهو يصنع في كل بلد يتعرض فيه الناس لعضة الثعبان .

وهنا يجب الحذر . ان طريقة صنع الترياق هي ان تحصن الخيل ضد السم باعطائها السم قليلا قليلا حتى يتم تحصينها ثم يؤخذ المصل من دمها ، ويعقم ، وتتخذ منه مادة للحقن ، هي الترياق لهذا السم الذي أنشأها . وهي ترياق لهذا السم بالذات .

وهذه السموم تختلف ، واذن تختلف ترياقاتها .

والى الآن لم يهتدوا لصنع ترياق يكون لأكثر من صنف أو صنفين من هذه السموم . ومن أجل هذا صار لا بد لنجاح الترياق من التعرف على نوع الثعبان الذي عض الانسان .

الثعبان يبتلع فريسته ابتلاعا

ان الثعابين لا تأكل العشب ، ولكن تأكل الحيوان . فهي تعيش على اللحم والعظم ، ويختلف طعام الثعبان باختلاف نوعه ، واختلاف حجمه ، ومن طعام الثعابين الدود والحشر والضفدع والسحالي والطيور ، وصغار الحيوانات من ذوات الثدي كالفأر والأرنب ، وقد يكون من غذاء الثعبان الثعابين .

والثعبان يقتل ضحيت بضمها ، بلف جسمه حولها ، ثم الضفط عليها حتى تتحطم أعضاؤها كما قدمنا ، أو هو يقتلها بالسم ، وهو يأكلها حية كما هي ، فلا سم ولا ضم حتى تموت في جوفه .

والثعبان لا يمزق ضحيته ولا يمضغها وانما هو يبتلعها ابتلاعا ، وهو يبتلع عادة شيئا أكبر مما يستطيعه فمه ، وأكبر كثيرا ، ومن أجل هذا تحور صنع الفم عن المجاري من أسلوب صنع الأفمام حتى يأذن بهذه الضحية الكبيرة أن تمر . فالحلق مصنوع من أجزاء مرنة تتمطئط . والفك الأسفل قطعتان لا قطعة واحدة ، تتباعدان لتخليا الطريق ، ويكلقف الثعبان من ضحيته أول ما يلقف رأسها ، ثم هو ينشب فيها أسنانه ، وفيها انحناء الى الوراء ، وهو يحرك جانب الأسنان الأيمن الى أمام ثم ينشب في الضحية ليعود بها الى الوراء بينما الجانب الأسمر قد أرخي ، ثم ينشب بجانب الأسنان الأيسر . وهلم جرا ، فتدخل الضحية في جوفه خطوة خطوة ، تميل الى يمين ، ثم الى يسار ، وهكذا دواليك ، فكأنما هو لباس لها .

وسوف تسأل: وكيف يتنفس الثعبان وقد امتلأ هكذا بالضحية حلقه . فاعلم أن الطبيعة العاقلة المدبرة لم يفتها أن تتخذ لهذا الحال عند ته ، فهي قد صنعت قصبة الثعبان الهوائية بحيث يدفع بها الثعبان خارج فمه ، بين جزأي فكه الأسفل ، وهناك في الهواء تظل تعالج التنفس مهما امتد أمد البلع وطال .

وتدخل الضحية في جوف الثعبان فيتسع لها جوفه . المرن اتساعا عظيما ، فليس في جسمه عظام تتحلّق فتمنع . الجسم أن يتسع .



هندي يزمر لثعبانين من ثعابين الكثيرا ، ثعابين الهند القتالة . وهما يتماوجان براسيهما طربا .

والناس تذكر ما يستطيع الثعبان ابتلاعه فتبالغ كثيرا . والحق أن أكثر ما يستطيع أكبر ثعبان أن يبتلعه لا يتعدى حجم خنزير صغير ، فهو لا يبتلع الانسان ولا المشية ولا الحصان الا في الاقاصيص .

الثمبان ينحسن هضم ضحاياه

وللثعبان عصارة هاضمة لها قوة غريبة ، فهي تكاد تهضم كل شيء ، تهضم قشر البيض وعظم الجدي وسن الأرنب ، حتى الصوف ،

جاع ثعبان من البيثون ، وهو عظيم ، فأطعموه في حديقة الحيوان فأرا ، فأثار شهيته ، فلم يجد أمامه الا ملاءة من صوف ، فابتلعها ابتلاعا . وقبع هادئا يهضم .

الثعبان فقد الأقدام فهو يمشي على أضلاعه

والثعبان افتقد الأرجل التي يمشي بها . فهو لهذا لا يمشي وانما يزحف . يزحف على بطنه . وقامت اضلاعه مقام الأرجل . وهي اضلاع عديدة قد تبلغ ما فوق المائة ، وقد تبلغ المائتين ، وكل زوج منها موصول بفقرة ظهر . والفقرات يربط احداها بجارتها مفصل مصن ذلك النوع المعروف « بالكرة وحقتها » . لهذا كان جسم الثعبان أحق الأجسام بالتلو ي والتلفف والتحو ي كما تلتف الحبال .

ويضم طرفي كل ضلعين متقابلين في بطن الثعبان عضلة تربطهما بصفيحة مستعرضة في البطن . وعلى هذه الصفائح يكون الزحف ، وهي تبلغ المائمة والمائتين . والأضلاع تحرك بعضلاتها الصفائح وهي على الأرض الخشئة الى الوراء ، فتأبى تحركا لاستمساكها بالأرض . وعندئذ يندفع جسم الثعبان الى امام .

فاذا نحن قلنا ان الثعبان يمشي على أضلاعه فما أبعدنا . ولو انك وضعت ثعبانا على سطح أملس من زجاج أو لندين من اللدائن (بلاستك) ، وحاول المسكين الزحف ما حاول ، أبت عليه ملاسة أرضه هذه أن ينتقل خطوة .

الثمبان يتلوي اذ يزحف ، يمينا ويسارا

والثعبان يتحرك زاحفا على الأرض وهو يتلوى الى البمين والشمال ، وله أكثر من ليَّة في أكثر من اتجاه .

وهو يفعل هذا بأن يعمل بعضلات أضلاعه اليمنى مجتمعة دون اليسرى فينحني الجسم يمينا . ويعكس فينحني يسارا ، وهكذا هو يمشي مسرعا على الأرض . وهو لا يتقوس فيرفع بعض طوله عن الأرض دون بعض ليسير . أما أنه ينط الى فريسته انقذاف فخرافة معهودة .

والناس تبالغ في سرعة الثعبان فتقول انه يضارع الخيل سرعة ، في حين ان سرعته على ما يظهر لا تزيد عن سبعة كيلومترات في الساعة ، أي نحو مترين في الثانية . كذلك هم يبالغون في طول الثعبان ، والصيادون أول المبالغين ، فيقولون أنهم وقعوا على ثعبان طوله ٢٠ مترا ، في حين أن أطول ثعبان عرفناه لم يزد على ٩ أمتار ، ولكي يوضع حد لهذه الدعاوي الزائفة ، عرضت جمعية الحيوان بنيويورك مبلفا قدره ...٥ دولار لمن يأتيها بثعبان طوله ٥٠٫٠ من الأمتار ، وللآن لم يأت بهذا الطول أحد .

والثعبان قد يسير على بطء في خط يكاد أن يكون مستقيما ، ولكنه لا يكون مستقيما حقا ، وقد وضعوا ثعبانا في أنبوبة خشنة الباطن ، ولكن قطرها لم يزد على قطر جسم الثعبان الا قليلا ، فما استطاع الثعبان الزحف فيها . لا بد من التبختر تلويا فوق الأرض .

يستثنى من ذلك بعض الثعابين الكبيرة ، كالبيثون والبوا ، وبعض الصغيرة الضاربة بفمها ، فهذه لها أساليب في السير أخرى تجيز لها أحيانا أن تسير على استقامة .

لسان الثمان

وللثعبان لسان منشعب ، وهو يحركه كلما اهتاج ، أو اذا هو امتحن وتفحص شيئًا . والظاهر انه يعتمد في الحس على هذا اللسان اعتمادا كبيرا . أما ما هو هذا الحس تماما فلا ندري ، ولعله حس يتصل بالشم . فالثعبان ما أسرع ما يفرق بين البيضة الصالحة والبيضة الفاسدة ، وأغلب الظن أنه يفعل ذلك بلسانه .

للثمايين عيون نافذة

وللثعابين عيون لا أجفان لها ، فهي لا تتغطى أبدا ولكن عليها غشاء شفاف يحميها ، ومن هذه العيون يلقي الثعبان الى فريسته بتلك النظرات النفاذة التي تنجمد لها الفريسة فلا تحاول فرادا ،

او هكذا حسوا ،

هل للثمايين آذان ؟

يغلب على الظن أن الثعابين تسمع ، ولكن بطريقة غير الطريقة المعهودة ، طريقة الآذان . فحيث موضع الاذن من الثعبان لا يجد المشر طبلة للأذن . والعظمة التي هي في العادة تنقل ذبذبة الصوت من طبلة الأذن الى الأذن الداخلية موجودة ، ولكنها ترتكز على العظمة التي تحمل الفك الأسفل . فقد انقطع اذن ما بينها وبين المخحيث تذهب الأصوات .

فالثعابين اذن ، أن كانت تسمع ، فأغلب الظن أنها تسمع عن ذبذبات للصوت تأتيها من الأرض .

جلد الثميان

والثعابين توجد في البحر كما توجد في البر ، ولكنها توجد في البر أكثر كثيرا ، وهي في البحر لا تزيد انواعها على نحو الخمسين ، وأجسامها في البحر عادة مفرطحة من الجانبين فهي لهذا قوية في السباحة شديدة .

وكل أنواعها سامة للفاية .

وهي غير الأسماك المستديرة التي يأكلها الناس وأطلقوا عليها في بعض البلاد اسم الثعابين ، وما هي بها . ولثعابين البحر رئات واسعة تعينها على الفطس في الماء وراء الأسماك التي منها غذاؤها .

الثعابين تبيض وقد تلد

ومن الثعابين ما يبيض على الأرض ، ويترك بيضه . ومن الثعابين ما يبيض ويحتضن بيضه ، ففيه حس الأمومة ، فالبيثون Python العظيم تبيض الأنثى منه أكثر من مائة بيضة ، ثم هي تحوي جسمها حول البيض وفوقه لتدفئه ، ومن عجب أن هذا الجسم تزيد درجة حرارته عند احتضان البيض فكأنما هو يدري ما يصنع .

وبينما يبيض الثعبان البيثون ويحتفل هكذا ببيضه، تستبقي أنثى الثعبان البوا Boa بيضها في جسمها . هذا مع ان البيثون والبوا نوعان في الثعابين متشابهان . ويتنشئ الجنين في هذه الحالة تماما كما يفعل في البيضة المحتضنة ، فهو يأكل من صفارها ، فاذا أفرخ البيض خرج المفقوس من جسم البوا الأنثى فكأنما ولدته .

وثعابين البحر ، يمتنع عليها بالطبع احتضان فهي تلد ، والثعبان الفرخ ، سواء خرج من بعد فقس في العراء أو ولادة ، يخرج على استعداد لممارسة الحياة ، ففيه الناب وفيه الضرب الخاطف ، ان معركة الحياة لا تنمهل .

خطر هذه الكلمة هو فيما قام به الجسم ، جسم هذا الحصان أو غيره من حيوان أو انسان (وهو الجسم الذي لا يعقل) بتركيب مركبً كيماوي (الترياق) لم يكن له به ولا بتركيبه علم من قبل ، ولا هو بمستطيع عمله أو وعي عمله ، هدفه أن ينفي أثر مركب كيماوي آخر (السم) لم يكن له به ولا بتركيبه علم من قبل ، ويختلف الترياق باختلاف السم ، ومع هذا يستجيب الجسم لكل اختلاف. ويستجيب على الفور الى ما عجز الجمع من العلماء عن الوفاء به ولو كان بعضهم لبعض نصيرا ،

من کـل بکتیر سـم ، ولکل سم بکتیر تریاق

وكسموم الثعابين سموم الصنوف العديدة مسن البكتير التي تنصنع في اجسام الناس الأمراض ، البكتير يصنع في الأجسام السموم ، والجسم يصنع لها الترياق المناسب لكل سم على حدة ، ويعجز هذا الترياق المذي يصنعه الجسم عن الصمود امام المكروب الغازي ، فيعينه العلماء بالأمصال ، وهي ترياقات ، صنعتها اجسام حية اخرى ، تماما كما تصنع الخيل المصل الذي هو ترياق سم الثعبان ،

المصل غير اللقاح

والمصل غير اللقاح .

فالصل للعلاج ، وقد وقعت الواقعة ، وقد أصاب الرجل سم الأفعى ، أو سموم بدخول المكروب الى جسمه يصنع السموم. ومثال ذلك مصل الدفتريا ، والدوسنطاريا والتيتنوس ، ومكروب الالتهاب السحائي او المنجوكوك ، والجمرة الخبيثة أو الانثراكس ، وغير ذلك .

واللقاح هو الكروب نفسه ، قتلوه أو ذهبوا بعنفه وشرته ، وهو عموما للوقاية قبل أن يصاب المريض بالداء ، ومثال ذلك لقاح شلل الأطفال والتيفود والكوليرا ، وبالطبع أبو الجميع وأولها : لقاح الجدري، والمصل فيه الترياق ، وقد صنعوه من أجسام

الحيوانات باعطائها السم أو المكروب ، ثم حصلوا من دمها على الترياق المطلوب ، ذلك الذي يسميه الأطباء بالجسم المضاد ، وهو يضاد سم الثعبان أن كان سم ثعبان ، أو سم المكروب فينفى فعله .

أما اللقاح فيدخل الى جسم الرجل الصحيح ، فيصنع فيه الترياق ، ترياق المرض الذي يحتوي هذا اللقاح مكروبه ، ميتا أو مضعنفا . يقوم جسم الرجل الصحيح بصنع الترياق ، صنع الجسم المضاد للمرض الذي يسببه هذا الكروب ، وهذا الجسم المضاد يبقى في الجسم زمانا ، حتى اذا أصاب ذلك المكروب هذا الرجل ، الجسم للضاد ومع هذا فكثيرا ما استخدم الأطباء اللقاحات والمرض قائم ، فجعلوها للعلاج ايضا .

والترياق في اللفة دواء يدفع السموم ، فان كان له جمع فقد صح أن يكون تراييق ، أو يجمع جمع تأنيث فيكون ترياقات .

وهو بالافرنجية Antitoxin ؛ أي مضاد السم ، واذن فهو ترياقه ، وقد سماه ابن البيطار انتيتقسين .

والذي نتحدث فيه اليوم هو سم الثعبان ، وهو يوجد في غد"ة في فمه متصلة بناب يفرزه الثعبان في الضحية عند عضه إياها .

وهو هكذا يفعل في الأنسان .

ولسموم الثعابين تراييق أو جواهر مضادة تعمل في أجسام الضحايا ، من حيوان وانسان ، بحيث تفسد عمل السموم ، واذن هي تقي منها .

تحضير سم الثمبان ، وتحضير الترياق منه

ويستحضر ترياق رأس الثعبان من سم الثعبان نفسه .

فبعد أن يربط رأس الثعبان في عصا ، وينفتح فكاه ، يغر على الفدة التي في فمه عن طريق الناب الذي في فكه الاعلى ، ثم يعالج هذا السم بعد ذلك بما يخفف من وطأته ، ثم يحقس منه في أجسسام الخيل .

والذي يحدث في اجسام الخيل هو ما يحدث دائما عندما تدخل مادة غريبة ضارة في جسسم حيوان . يقوم الجسم لساعته بصنع ترياق يقي من هذه المادة الضارة ، من هذا السم .

بعد ذلك يؤخذ بعض دم هذا الحصان ، ومن هذا الدم يحضر المصل الواقي ، الترياق ، اللهي يحقن به الرجل الذي أصابه هذا الثعبان بنابه ، فينفي عنه سوء السم الذي دخل الى جسمه .

الجسم يقوم بتركيب ترياق ليس له به علم سابق

والنقطة الهامة في هذه الكلمة ، ليست هي التي تتحدث في السم ، ولا هي التي تتحدث عن الترياق ، ولكن



انواع . وهو ليس بالحشرة . فالحشرة في العلم Insect لها جسم يتجزا ثلاثة اقسام ، ثم أرجل ، أرجل ست . أما العناكب فلها ثماني أرجل ، وجسمها جزآن : الصدر مع الراس وقد التحما .Abdomen ، والبطن .Abdomen

والعنكبوت ، بين الحيوان ، من آكلات اللحم ، لا العشب وأضرابه مما تنبت الأرض ، وهدو يعيش على الحشرات الحية وأشباهها ، وهو يصيدها بعضتها ويحقن سما فيها يخرج مع العض فيقضي عليها .

والمتحدث في العناكب يستطيع أن يتحدث عنها من أكثر من وجه ، وأريد أن اتحدث هنا عن نسجها ، ويقال له بيت العناكب ، فهو حقا بيتها ، وهو كذلك الشبكة التي تصيد بها العناكب صيد ها .

والغزل ، والنسيج ، وبناء البيت كله ، انما تقوم به الاناث من العناكب وحدها ، وهي مزودة من اجل ذلك بجهاز للغزل في الطرف من بطنها ، يخرج منه خيط رفيع جدا لا تكاد ترى له سمكا ، يكون سائلا وهو يفادر الجسم، ولكنه يتجمد عند مسه الهواء .

وينتج جهاز الفزل هـ ذا نوعين من هـ ذه الخيوط « الحريرية » ، نوعا جافا لا مرونة فيه ، وهـ و لاقامـة الهيكل الذي يعمد البيت؟ ، ونوعا مرنا لزجا يلصق بـ كل ما يمسه ، وهذا لنسج الشبكة اللفافة الشكل التـ عليها تقع الضحية من الحشرات غذاء للعناكب حلالا طيبا.

والعناكب عندما تتحرك في بيتها تتخذ لها من هياكل البيت وعمده طريقا تمشي عليه ، وحيث يخلو البيت من هذه اللفافات اللزجة ، انها لا تمسها ابدا ، وهي تدري ذلك وتحفظه .

والأنثى تجلس في أوسط بيتها ، بعد الفراغ منه ، تنتظر الزائر الطارق ، ولها في رأسها بضعة من عيون ترى بها كل الحهات .

وقد تطيح ببيت العنكبوت الطائحات ، ريح شديدة عاتية ، أو مطر هامر ، وتلتجىء أنثى العنكبوت الى حيث تحتمي ، ثم لا تلبث أن تخرج لتعيد للبيت بناءه ، أنها أذا لم تبنه تمضى يومها جائعة بغير طعام .

وتصنع أنثى العنكبوت بيتها ، خطوة من بعد خطوة ، أنه الفن الهندسي الكامل لا شك في هذا . وهي لا ترمي بخيوط البيت هكذا اعتباطا . أنها ترمي أولا بما هو أضمن لثباته وأعون لاتزانه . وهي قبل أن تنتهي من اقامة الهيكل تشد خيوطه لتقيس قوته . فان كان ضعيفا زادته من جسمها قوة .

ويقف الانسان العاقل المتأمل حائرا .

اهذا عقل يعمل ، في هذا المستوى غير الرفيع من الخلائق ؟

ان من العلماء من يسميه الفريزة ، ويقول انها غريزة محفوظة ، والسؤال يأتي : على أي لوح في رأس هذا العنكبوت حفظت هذه الفريزة ؟

والعقل ، والحيلة ، والتبصر ، والتحوط ، الذي تحويه هذه الفريزة ، لو حدث أن سلمنا بأنها غريزة ، من رسمه ؟ من دبره ؟

ثم كم في الخلائق من صنوف ؟ وكم في هذه الصنوف من غرائز ؟

وكم فيها على كثرتها من تشابه في التدبير ، يوحي بأن التدبير واحد ، ومن تشابه في الهدف ، يوحي بأن الهدف واحد .

ان الايمان بالله الواحد يُعطَى لأكثر أهل الأرض تلقينا .

وايمان العلماء بالله الواحد ، المستمد من التبصر في دقائق خلق الله ، لا يدانيه في الوثاقة والطمأنيسة أيمان .



انا ذكرت العنكبوت ، فسوف تتصور ، يا سامع هذا اللفظ مني ، صورة العنكبوت ، ولكنك سوف تتصور معها صورة أخرى لا تكاد تنفصل عنها ، تلك صورة بيت العنكبوت ، وهو من نسيج .

ان الدارس للعناكب ، يجد فيها من أشباه ما يجد في سائر الحيوانات الشيء الكثير ، ولكن ليس كنسيج ينسبجه العنكبوت من فاية يبتغيها العنكبوت من نسجه .

ان العنكبوت ، في صنع نسيجه ، وفي غزله من قبل نسج ، وفي ادراره مادة الفزل من قبل غيزل ، كما تدر الأم لبنها ، وفي الثدي أو الأثداء التي منها استدر سا استدر ، هذا العنكبوت قدّم للانسان ، ذي الرأس الأكبر والعقل الأتم والفكر الأوسع ، والأقدر ، وهو المخلوق ، على فهم كيف خلق وخلقت الخلائق من حوله، المخلوق ، على فهم كيف خلق وخلقت الخلائق من حوله، قدّم له انموذجا صغيرا ، قدر عنقلة الأصبع الصغير ، بل اصغر ، تمثل فيه الصنع كيف يكون ، والابداع الى أي حد يصل ، وهندسة البناء ، حتى في من نبخل عليهم بالذكاء من الأحياء ، الى أي درجة تبلغ ، انها تبلغ مبلغا يعجز عنه الانسان ، سيد الخلائق ، بالذي وهبه من عقل ، ودقة فكر ، وبراعة يد وكف ، ويعجز عجزا بالفا

انه عجز ، في نوعه وفي مقداره ، يذكرنا بالعجز الذي نبهت اليه الآية الكريمة :

يا أيها الناس ضُرب مثل فاستمعوا له: « ان الذين تدعون من دون الله لن يخلقوا ذبابا ولو اجتمعوا له ، وان يسلبهم الذباب شيئا لا يستنقذوه منه ، ضعنف الطالب والمطلوب » .

وعجز الانسان عن مجاراة الذبابة فيما تصنع ، عجز ضخامة عن مجاراة ضآلة وصغر ، ولكن عجز الانسان عن محاكاة العنكبوت فيما يصنع ، عجز افتقاد جهاز يصنع خيطا ، و « فكر » ينظم بيتا ، وأعضاء تتجاوب مع حاجة البناء ، فتعطي الخيط الرطب حينا ، والجاف حينا ، وكل هذا في عالم صغير ، يحاول الانسان أن يسراه فلا

يستطيع الا من وراء عدسة ،

ونبدا الحديث بذكر شيء عن العناكب في ايجاز كثير: ما هي ، وابن تقع من الخلائق ، وأبن من الانسان ؟

المناكب في مملكة الحيوان

ان مملكة الحيوان تنقسم الى شعب كبيرة . Phylum Plyla

وكل شعبة من هذه تتفرع الى طوائف عدة Classes. وكل طائفة من هذه تتفرع الى رتب كثيرة Genus. وكل رتبة من هذه تتفرع الى فصائل Genus. وكل فصيلة تتفرع الى جنس Sepies.

والعناكب بشتى صنوفها تكون رتبة من رتب الحيوان تعرف بالعناكب Spiders

والعقارب رتبة من رتب الحيوان تعرف بالعقارب .Scorpions

والرتبتان تجمعهما ، مع أشباه لهما ، طائفة واحدة، تعرف بأشباه العناكب Arachnids .

ولهذه الطائفة طائفة تناظرها ، هي طائفة الحشرات .Insects

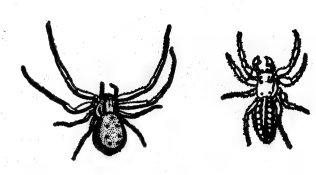
ونقول تناظرها لأنهما تجمعهما شعبة واحدة هي شعبة ذات الأرجل المفصلية Arthropods

فهذه علاقة ما بين العناكب والعقارب والحشرات ، ان استعجمت عما تألف يا قارئي ، فاصر ف النظر عنها . وانما ذكرتها لفايات منها: ان أبين أن معنى الحشر

في العلم غيره في العرف الشائع ، فالعنكبوت والعقرب وصنوفهما ليسبت بحشر ، وانما الحشر الصراصير ، والخنافس ، والنمل ، والبعوض ، والقمل ، والبراغيث وانواع بلغت فوق النصف مليون عدا ، ليس منها حسب النظام الخلقي لأبدانها ، العناكب ولا العقارب ، ولا الكثير مما يطلق عليه عامة الناس حشرا ، فكل ما ضر عند بعضهم حشر ، حتى الثعابين .

أجسسام المناكب

ابرازا للوحدة الكائنة في الخلائق جميعا يحسن بنا دائما أن نرد الأجسام جميعا ودائما الى الجسم الذي



صنفان من المناكب .

اكتمل اعضاء ' و و و و فائف ' وبلغ الغاية التي نعرف ' فهو قياس الحياة ، وميزان الجودة في الخلق على هذه الأرض ، ذلك جسم الانسان ، تماما كما نرد الكوخ الحقير والبيت الصغير الى القصر المنيف لنبين أن هندسة البناء نشأت واحدة ، ثم تطورت ، ومع هذا بقيت أصولها وأهدافها ، التي هي أهداف العيش والوفاء بمطالبه ، واحدة .

وجسم الانسان رأس وصدر وبطن وأطراف ، ولتوكيد انفصال الصدر عن البطن كان هناك ما أسميناه بالحجاب الحاجز، وهو يحجز صدرا عن بطن ، والأطراف للحركة ، ولأداء واجبات اخرى من واجبات العيش .

والحشر ، وهو في أوطأ مدارج الحيوان ، رأس وصدر وبطن وأطراف ، والأطراف هنا أيضا للحركة ، ولاداء واجبات العيش .

والعناكب ، وهي من نظائر الحشر كما قد منا ، تتالف من رأس وصدر وبطن وأطراف ، فالهندسة واحدة ، سوى ان الرأس والصدر التحما فكانا شيئا واحدا . ومع هذا فقد بقيت في الظهر علامة تدل على حيث كان ينفصل الرأس عن الصدر لو أنه أريد لهما انفصال .

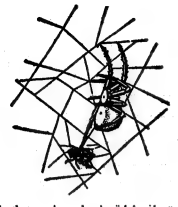
والصدر في العناكب يصله بالبطن خصر ظاهر كانما يريد أن يعوض عن التحام وقع بين رأس وصدر .

والأطراف ذات مفاصل ، فالمناكب كالمقارب ، وكالحشر ، من الفصليات ، اي ذوات الأرجل المفصلية . انها للحركة فهي في حاجة الى مفاصل ، ضرورة واحدة في كل هذه المخلوقات وأمثالها جعلت المفصل بعض هندسة البناء ، كالمفصل الذي هو ضروري للساب في البيت الصغير والبيت الكبير على السواء .

وللعناكب أربعة أزواج من الأرجل تخرج من الصدر . وكذا العقارب وذوات الأرجل المفصلية وهذا يميزها عن الحشرات ، فهذه لها ثلاثة أزواج فقط .

القناة الهضمية للعنكبوت

انه فم ، يتصل ببلعوم ، يتصل بمريء ، يتصل بمعدة ، تتصل بما يشبه المعاء ، ثم الأست .



عنكبوت يلف ذبابة بخيوط من نسيجه لزجة .

أما القسم الأول من الجهاز فللمص ، انها المسدة تعمل كالمضخة الماصة فتمتص كل ما تستطيع من سوائل الضحية التي غنمها العنكبوت بعد أن يكون قد جرحها ، وصب فيها من أنزيماته ما يحولها الى سوائل ، سوائل هي وحدها التي يمتصها العنكبوت ، وتدخل الى جهازه الهضمي ، أما الضحية ، كاللبابة مثلا ، فلا يبقى منها غير قشرة جافة ، وهو يستفرق في امتصاصها نحو ساعة كاملة .

وهذه السوائل ، عندما تكون في أوسط هذا الجهاز الهضمي للعنكبوت ، تصب عليها الأنزيمات من جديد لتهضمها قبل أن تمتصها جدران القناة الهضمية ، وتتجمع الرواسب التي لا يمتصها الجسم ، وتخرج آخر الأمر من الأست بعد أن تتجمع فيما يشبه المستقيم من الانسان،

خطة واحدة ، كخطة الإنسان ، وكخطة سائسر الحيوانات والأحياء ، وان اختلفت تفصيلا . المخطط واحد ، والهندسة واحدة . وحتى الكيمياء واحدة . انزيمات تهضم طعام الإنسان ، وانزيمات تهضم طعام الإنسان ، وانزيمات المناكب . وهذه العناكب الصغيرة لا تدخلها الانزيمات جاهزة . انها تصنعها صنعا . صناعة بيت . ويعجز الانسان عن صناعتها في عظيم مختبراته ، وبالدقيق المجيب من مختلف أجهزته والاته .

والمناكب تقتنص فريستها اقتناصا ، وعلى الرغم من أن في فكها ثابا به سم ، فانها تصيد فريستها ، بنسيجها الذي تنسجه ، هي حبالتها التي تصيد بها ، ثم هي تقتل فريستها ، لا بالسم ، ولكن طحنا بين فكيها .

ويستخدم السم العناكب التي تصيد بغير نسج . تتخفى لصيدها ٤ ثم تباغتها .

وكل العناكب تستخدم سمها في الدفاع عندما لا يكون بسواه مهرب .

وليست كل أنواع العناكب ذات سم .

الدورة في العناكب

وتتميز الحيوانات بالدورة التي نسميها في الانسان بالدموية ، وهي تتألف على ما هـو معروف مـن قلب ،

كالضخة يدفع ، ومن انابيب تحمل الدم المدفوع ، بما فيه من غذاء ، واكسجين هدواء ، الى خلايا الجسم جميعا ، ثم انابيب تعود بالدم الى القلب ليعود فيفعل بها مثل ما كان فعل أولا .

وهذه الدوررة هي اتم ما تكون في الانسان . ثم تأخذ في التناقص فيقل اكتمالها كلما هبطنا في سلممراتب الحيوان . وهي تظل في العناكب على صورة ما .

وكما هي في العناكب فكذلك هي في نظائرها الحشرات ، فكلا الرتبتين من عناكب وحشرات توجد في الطائفة المعروفة بالمفصليات ، والحشرات فيها دورة ، بها ما يشبه القلب دفعا للدم بعيدا عنه ، وفيها ما يشبه العودة به دفعا اليه .

لابد من التوزيع ، توزيع الفذاء واكسجين الهواء ، على خلايا الجسم جميعها ، بدورة او بفير دورة ، وما الدورة الدموية الا شكل من أشكال الوسائل التي تهدف الى هذه الفاية في الاحياء جميعا ، وفاء بحاجات الحياة الواحدة فيها جميعا : الفذاء ، توزيع الفذاء ، احراق الفذاء بما يصل الخلية من اكسجين الهواء ، التخلص من النجة الاحتراق بالأنفاس يخرجها الجسم الحي .

وان سألت ما الحياة ، فهاده هي الحياة في مصادرها الاولى ، مادية ، فكرية ، روحية ، منطلقة أو مستأنية ، جادة أو عابثة ، كافرة أو مؤمنة .

وللمناكب انفاس

والمناكب كالحيوانات والأحياء جميعا لابد ان تتنفس ، تأخذ من اكسجين الهواء لتحرق في خلايا جسمها الأغذية ، فتمد بذلك الحياة بالقوة والحركة

مغزلان خامهان المناسلة المغزلان خامهان المناسلة المغزل وسط المناسلة المغزل وسط المناسلة المغزل وسط المناسلة المغزل وسط المناسلة ا

نظرة الى المنكبوت من تحت بطنه ، تكشف عن أزواج من المفازل ثلاثة ، وهي في المؤخرة قرب الأست.

والفكر أن يكن فكر ، وتخرج ناتج الاحتراق الى الهواء ، ثانى اكسيد كربون .

وللعناكب ازواج من أجهزة التنفس أشب بأجهزة السمك : خياشيم تجمع في أسطح متقاربة متضامنة كثيرة ، منافذ للهواء عديدة . وقد يجمع العنكبوت بين الخياشيم وقنوات الهواء Tracheae كالتي بها يتنفس الحشم .

وهذه الفتحات جميعا توجد في بطن العنكبوت مسن أسفل ، الى أمام .

المهم: الهدف واحد ، والتفاعل القائم واحد ، وان اختلف الوعاء ، انه يتبسط أحيانا ، ويتعقد ويتركب أحيانا . وهي جميعا أوعية « للطبخ » الواحد .

وللمناكب أحاسيس

وافضل الأحاسيس عند العناكب عامة احساس الس واللمس والحركة . وبجسم العنكسوت شعسرات كثيرة ، من صنوف شتى، كل شعرة منها متصلة بعصب، هو بالطبع غاية في الصفر . وهو متصل بالجهاز العصبي للعنكبوت . وخطر هذا الصنف من الأحساسيس يظهسر للانسان عندما يذكر أن العنكبوت ، في بيته ، وهو مسن نسيج، انما يعلم بأن صيدا وقع فيه عندما يحس باهتزاز الأحبال الأصيلة التي هي قوام هذا النسيج .

والبصر

ثم البصر ، وهدو الاحساس الأول اللذي يهدي المخلوقات في مسالك الحياة ، فهذا يختلف في بعض المناكب عن بعض ، ويلاحظ انه حيث يضعف البصر ، يقوى الاحساس باللمس والمس والحركة ، لابد من شيء يصل المنكبوت على الأقل بطعامه ، من العناكب ما يكاد أن يكون أعمى ، واللمس والاحساس بالحركة عكازه .

والعناكب لها في العادة أربع أزواج من الأعين، وقد تزيد وقد تنقص ، وللأعين عدسات ولها شبكيات ، وعلى الشبكية تقع صور الأشياء المرئية ، ولكنها صور يختلف بعضها عن بعض ، بعضها الكبير ، وبعضها الصغير، وليس بينها المتطارف ، وهي بهذا تنقل للعنكبوت صورا مما حوله ، مجموعها يشمل كل ما حوله أو يكاد ، فهو يقظ لكل ما يقع في أكثر الأفق المحيط به .

والبصر يقوى ويضعف عند العناكب، والبصر أقوى عند العناكب التي تصيد صيدها جريا وراءه .

أحاسيس تعطى للحاجة ، وعند الحاجة ، وبمقدار الحاحة .

والسمع

وفي بعض العناكب أجهزة لأحداث الصوت ، ولكن لم تكتشف الى اليوم « أذن » تتلقاه ، وقد يكون العنكبوت يسمع أصواتا أعلى كشيرا مما تحسه أذن الانسان ، أعلى ذبذبة ،

والمذاق والشم في العناكب أضعف ما يكونان .

التناسل في العناكب

أمر العناكب في هذا عجيب أيضا .

خد الأنثى مثلا . أن لها مبيضين ، ولها قناة للبيض ، ولها رحم ، ولو انه قصير جدا ، وهو ينفتح في البطن ، في اسفلها ، بين فتحتي التنفس اللتين قد

وكذلك الذكر من العنكسوت ، له خصيتان ، وزوجان من قنوات كالتي تنقل المني في الانسان ، ثم الى قناة للقذف.

والتقاء الحيوان المنوي ببويضة الأنثى له في العناكب طريق خاص ، لا يهمنا تفصيله الآن .

ولكن المهم هو المخطط العام . اسسه واحدة في العناكب والانسان .

شيء واحد يختلف فيه ذكر العناكب وانثاها عن ذكر الناس والأنثيات :

دنيا الناس دنيا رجال .

أما دنيا العناكب فدنيا نساء .

- الغدة

دنيا العناكب لا خطر للذكر فيها الا في تلقيح البيضة ثم هو لا شيء من بعد ذلك ، فالأنثى هي التي تنسيج حول البيضة كساء يقيها ، وهي التي تعنى بأطفالها . وذكور العناكب بها غدد تفرز النسيج ، ولكن ما اقل ما تنسج ، وهي تصيد صيدها وحدها ، وهي اصفر من اناثها . وكثير من الذكور يلقى حتفه بعد التلقيع . ان

→ ﴿ ﴿ مِلْهُ هِي الفدد الوجودة داخل بطن المنكبوت ، وهي تفرز السائل الذي يتحول الى خيوط من حرير ، بمجرد مسه الهواء . وهذا السائل يجري من الفدد في قنوات تنتهي عند الفزل الواحد بانابيب رفيعة عدة هي الانابيب الفازلة . القناة (مكبرة في الصورة التالية) .

الأنبوبة الفازلة التي تنتهي بها القناة التي تحمـل السائل مـن غدده الى الهواء فيتحول الى خيوط عند مسه.

العنكبوتة الأنثى تلتهمه . ولا تلتهم النساء الرجال . السعيدة فيهن التي لا تلتهم .

للمناكب أثداء كأثداء النسياء ولكنها لا تدر اللبن وانما تنضح بالحرير الناعم

وأخيرا نأتى على خصيصة العنكبوت الاولى ، تلك التي تكاد تخصه دون سائر حيوان الأرض ، تلك هي نسلج العنكبوت .

مفازل

للعناكب مغازل موضعها في البطن ، في مؤخرتها ، وترى من أسفل عند الاست ، وهي عادة ثلاثة أزواج أو اربعة ازواج (انظر الشكل المرفق) .

وكل مغزل من هذه به ثقوب عدة .

وهذه الثقوب تتصل من الداخل بالفدد التي تفرز السائل الذي يستحيل الى حبرير بمجرد مسه هواء الجو ، واتصال هذه الثقوب بالفدد يكون عن طريق

وهذه الثقوب تتصل من الخارج بأنابيب رفيعة جدا ، كالشعرة رقة ، يخرج منها السائل الحريري الآتي من الفدد عن طريق القنوات (انظر الشكل المرفق) .

ومع الشكلين السابقين شكل آخر ثالث ، هو للأنبوبة الغازلة ، واتصالها من الداخل بالقناة الحاملة للحرير السائل . وهو شكل مكبر تكبيرا عظيما .

وهذا الجهاز الذي نسميه المغزل في العنكسوت ، اشبه بالجهاز الذي نسميه الثدي في المراة . ذلك ان ثدي المرأة حلمة من ورائها قنوات تنتهي بفدد هي التي تصنع اللبن من الدم . بينما مفازل العناكب تصنع الحرير .

انها مخططات في الخليقة اساليبها وأحدة ، حتى وان اختلفت الفايات منها .

المرأة تصنع اللبن ، وفي تركيبه البروتين .

والعنكبوت يصنع الحرير 4 وهو من بروتين .

واختلف البروتينان . ولا يعلم أيهما ما البروتين الذي يصنع . وأن بروتينا صنعه عنكبوت عاش منذ ألف عام ، هو بروتين يصنعه العنكبوت اليوم . وان بروتينا يصنعه ثدى المراة منذ الف عام ، هو بروتين يصنعه ثديها اليوم .

ويخلُّق العنكبوت ، ويخلق الثدي ما يخلُّق ، ويعجز الانسان ، أن الانسان إلى اليوم ، وفي عصر الذرة، بكل ما امتلأت مختبراته الكيماوية من أجهزة ومواد ، ومن حيل ، عجز عن تخليق بروتين ، يستثنى من ذلك الأنسولين ، فقد خلقه الصينيون من عهد غير بعيد .

بمفازل المنكبوت مئات من الأنابيب الفازلة

ومفازل العناكب بها عدد من الثقوب ، بل عدد من الأنابيب الغازلة ، كبير جدا ، يبلغ أحيانا الألف ، ولكن في البعض الآخر من الأنواع تقل الأنابيب الفازلة عن المائة .

والخيط من الحرير الذي يخرج عادة من هذه الأنابيب الفازلة رفيع جدا ، فقطره يبلغ نحو ثلاثة اعشار جزء من الف من المليمتر ، أو بصيفة أخرى ، يجب أن نصف نحو ٣٣٣٣ خيطا صفا واحدا ليبلغ طول الصف ملليمترا واحدا . والحرير يصنع لأغراض أخرى فيكون أكثر دقة ورقة .

ونحن نفزل القطن في مصانعنا ، فنجمع بين خيط وخيط ، لننتج منها خيطا أقوى ، ونجمع بينها مع اللف ، ليشتد انضمامها ، ونسمي هذا غزلا ، فهكذا يصنع العنكبوت بخيوط حريره ، ولست أدري ، أمن العنكبوت تعلمنا ، أم تعلم العنكبوت منا ! أم كلانا تعلم من « وراء جدران » .

حرير العنكبوت وحرير القسز

وحرير القز ، اعني حرير دودة القز ، هو الحرير الأشهر والأفخم .

ومن عجب أن حرير العنكبوت أدق وأرق ، وأخف من حرير القز ، وأخطر من كل هذه، أنه أمتن .

وقد حاول قوم أنتاج حرير العنكبوت للتجارة وخاب سعيهم ، ومن أسباب ذلك أن العنكبوت على التأنيس يجب أن يظل يعيش وحده ، ويأكل وحده ، ويسعنى اليه بالطعام وحده ، وكل ذلك وغير ذلك ، كلفة كيرة .

ومع هذا فحرير المناكب يستخدم في صنع الأجهزة البصرية لأنه ادق خيط معروف الى اليوم .

ليس كل المناكب تنسج الشباك

ليس كل العناكب تنسج لتصنع من نسجها الشباك تصيد بها طعامها . فالكثير من العناكب يصيد طعامه كما يصيد الوحش ، يختبىء حتى تحين الفرصة فيثب . ولكن للنسج اغراض كثيرة أخرى ، فهو يستخدم للدفاع من العدو ، كالدبور مثلا ، فالنسج يعجزه ، وهو يستخدم لصنع الشرنقة التي تقي فيها أنثى العنكبوت بيضها ، وتظل تحرسه وترعاه ، وهو يستخدم وعاء بيضها ، وتظل تحرسه وترعاه ، وهو يستخدم وعاء تجمع فيه الحيوانات المنوية للذكر قبل أن تتلقح بها الأنثى ، وهلم جرا .

ويريد العنكبوت في السقف أن يهبط ألى الأرض ، فماذا يصنع ؟ أنه يبصم ببعض حريره السائل على السقف ، ثم يأخذ يصنع خيطا واحدا يتدلى به الى الأرض . وهو يزيد في صنعه كلما ازداد هبوطا ، حتى يصل الى الأرض ، فاذا هو شاء صعودا ، احتفظ بهذا الحبل فصعد عليه .

وهو هكذا ينتقل من فرع شجرة الى فرع . يلقي بحبله ، وهو خفيف ، فتحمله الربح حتى يرتبط بالفرع الآخر . وعلى الجسر الناشيء هو يسير .



هذا نسيج عنكبوت تماطى العقار برفتين Pervitin ، وهو يزيد النشاط فيقلل الصبر . وذهب صبر العنكبوت فاكتفى بنسج مساحة جانبية صفي .



ثم الكافيئين Caffeine وهو المنصر الفمسال في القهوة ، يجمل المنكبوت ينسج مثل هذا البيت . انه خبط عشواء في الظلام الدامس .

تنسج العناكب شباكا لها أشكال عدة

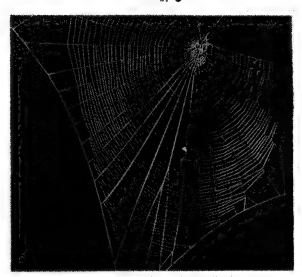
ولكل فصيلة من فصائل العناكب شكل لبيته الخاص الذي يبنيه . ومن هذه الأشكال ما هو كالملاءة ، ومنه ما هو كالقمع ، ومنه الهندسي الدائري . وغير ذلك .

واكثر هذه الشباك تعقدا وتركيباً وحسن صنعة الهندسي الدائري . وهو يتألف عندما يكتمل عادة من ثلاثة خيوط او اربعة اساسية تحيط به ، وعدة خيوط اخرى اساسية تتخلله في داخله ، ثم انصاف اقطار كثيرة تخرج من مركز واحد . ثم سئرة عند هذا المركز من نسيج دائري متقارب ، ثم منطقة متوسطة ، ثم اخرى لزجة ، لتلصق بها الضحية ، فلا تستطيع هربا .

واختلفت الخيوط التي وجب على العنكسوت أن يصنعها لاختلاف الفاية منها ، واذن اختلفت الفدد التي تصنع الحرير السائل في بطن العنكبوت فيما تصنع من



وهذا النسيج من أثر فعل الكلورال هيدرات Chloral Hydrate وهو المنوم الشهور . وقد نام العنكبوت بسببه بعد نسج القليل من بيته هذا المناسبة بعد نسج القليل



واخيا هذا البيت النسوج ، وهو مكتمل النسج جميل . وسببه أن المنكبوت تماطى الحامض الذي اليه ينتسب المقار الشهي المروف . L. S. D ، فزاد وعيسه حمدة كما يفعل في الانسان .

ذلك . كلّ تخصص في نوع . ونوع يعمل حين يراد منه النتاج ، وآخر يتوقف .

والنسيج ، من علم العنكبوت كيف ينسج ؟

والهندسة ، من عليه دروسها ، فعرف الدائرة وعرف أقطار الدائرة ؟.

واللزوجة ، ليت شعري هل درى معنى اللزوجة ، والحفاف ، وما تضمنهما من أهداف .

والمفازل ، ليست كلها تنتج صنفا واحدا ، فليت شعري كيف درى العنكوت بأن صنفا اكتفى منه فأوقف مفزله ، وان آخر احتاجه فأطلق غدده !؟

الاعصاب في العناكب

والعناكب يجري فيها كل هذا الذي يجري ، من حركة لصيد ، وطحن صيد ، وهضم صيد ، ومص

صيد ، وقبل ذلك صنع العناكب بيوتها من نسيب مسن حرير ، فيه الفكر المنسق ، والأيدي أو الأرجل التي تغزل وتنسج . كل هذا لابد له من رائد يرود ، هو في الانسان المخ ، ومنه يخرج النخاع الشوكي ، ومن النخاع الشوكي مئات الاعصاب بل الوفها تتوزع على الجسم أشد مسن توزع عمال لمصنع هائل في شتى وحداته المتراميسة وأقسامه المتخصصة المتعددة .

وهذا الرائد في العناكب انما هـو أعصاب تزدحه الدحاما في الصدر والراس من جسمها ، وتخف وترق في البطن .

اشياء لا يراها رائيها الا بالعدسات والمجاهر . وصنعها صانعها بغير عدسة أو مجهر . وهي تتم في العناكب صنعا ، وهي لا تدري . انها تعطاها ولا احسب أن العناكب لها من الوعي ما تحس به انها تعطى . واختص بهذا الوعي الانسان ، وقليل من بني الناس من وعي . .

والخير في أن لا يعوا وعيا كاملا . فهذا الوعي اذا اكتمل عطل الحياة . لأن الحياة لابد فيها من غفلة لكي تمضي الى غايتها . ويكفيها من الوعي الكامل دقيقة واحدة يتكشف للانسان فيها الحق ، وهو يخطو آخر خطوة له فوق سطح هذا التراب .

المقاقي تفعل في المناكب مثل فعلها في الانسان

وأخيرا نأتي على أبحاث أجروها في العقاقير دلت على مقدار ما تتأثر به منها وكيف .

استخدموا العناكب كما تستخدم الحيوانات التجريبية من فئران وأرانب وخنازير هندية وغير ذلك .

مثال ذلك ذبابة حقنوها بعقار فعال ، اطعموها للعنكبوت ، واطلقوه على عادته ينسج ، ثم نظروا في النسيج الحادث .

وربطوا بين العقار وصفة النسيج الحادث الذي اعطاه العنكبوت ، وهذه الصور هي بعض ما كشفوا:

وبلغ من نتائج هذا البحث ان عقارا مجهولا ، يعطاه عنكبوت ، يمكن من نسجه الكشف عن حقيقة هنذا العقار . وذلك من شكل النسيج الحادث .

من هذا نرى ان عقاقير تفعل في الجهاز العصبي للانسان ، هي عقاقير تعمل مشل هذا العمل حتى في الجهاز العصبي للعناكب ، شبه بين الجهازين العصبيين عجيب ، يزداد عجبه ببعد ما بين الانسان والعناكب في سئلم المراتب ، مراتب الحيوان ،

« وما من دابة في الأرض ، ولا طائر يطير بجناحيه ، الا أمم المثالكم » .



النحل عند عالم الاجتماع

والنحل تذكره للعالم الاجتماعي أو للمحترف السياسي فأول ما يطرأ على باله أن للنحل مجتمعا من أعجب المجتمعات ، لا نزاع فيه ولا خصام ، يعمل أفراده لخير المجتمع ، ويعمل المجتمع لخير أفراده ، وعرف كل واجبه ، وقام به على الصمت ، لا يشكو ولا يفتر ، ويأخذ كل أجره طعاما من الخزانة العامة فلا يزيد ولا ينقص ، وتنو ع العمل فتنوعوا له واجبات ، وعمل النحل لحاضر



نظرات الناس الى الأشياء . انهم قد ينظرون الى الشيء الواحد، ولكن من عدة زوايا . وتختلف الزوايا فتختلف المناظر . والنحل شيء كبعض الأشياء .

النحل عند الرجل العادي

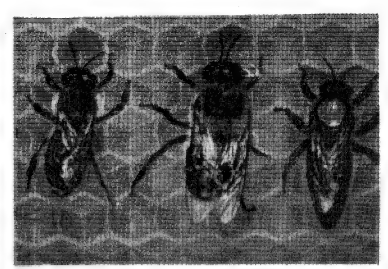
تذكره للرجل العادي" فأول ما يطرأ على باله عسل النحل . وقد يجري ريقه على ذكره ، لا سيما أن كان مضى على وجبته الاخيرة وقت طويل .

النحل عند الصانع

والنحل تذكره للصانع فأول ما يطرأ على خاطره شمع النحل . انه عنده أن منه ينصنع احمر الشفاه ، وادهنة الوجوه ، وغير ذلك من مواد الزينة . وأن منه تصنع شموع المساجد والكنائس . وأن منه تصنع أقراص الفونفراف وشحوم التلميع ومستحلباتها .

النحل عنسد الزارع

والنحل تذكره للزارع فأول ما يطرا على خاطره اثر النحل في زيادة ثمره . ذلك أن النحل يتنقل بين الزهر ، فيأخذ من طلع الذكر ليلقح بما يحمل منه الزهرة الأنثى . يعرف هذا جيدا زارعو البساتين ، وبساتين الفاكهة خاصة فلولا هذا التلقيح لقل محصول الفواك من تفاح وكمثرى وخوج وبرقوق . وفي البلاد العارفة بستانيون يستأجرون خلايا النحل هذه ، من مربين للنحل مختصين ، ليقوم نحلها في بساتينهم بهذا التلقيح . والنتيجة أن تخرج الثمار أكبر مثلين أو ثلاثة أمثال مما لو تركوا تلقيح أزهارها للعابر من الحشر وللريح .



في الأوسط ذكر التحل ، كبير الجسم ، ومنه في الخلية منات . والى اليمين الملكة، ذات قوام مسحوب، انها تحكم الخلية، وتبيض البيض (عليها علامة نقطة زرقاء) . والى اليسار شفئالة النحل، وهي انثى عقيم. ومنها الألوف، وتقوم بعمل الخلية كله تقريبا.

الحكم . وعمل النحل لمستقبلها . والحكم في مجتمع النحل حكم صارم ، لاشك في هذا ، انه حكم الفرد المطلق. ولكن لا قسوة فيه ، لأن الارادات فيه لا تتصادم .

ولبيان كل هذا ندخل الى جماعة من النحل لنستبين كل هذا .

جماعة النحل صنوف ثلاثة

ومجتمع النحل يتألف من الملكة ، وهي الأنثى الخصيبة ، التي تصنع للخلية الأهل والسكان .

ثم من « الشيفالة » ، واعدادها هائلة ، لأنها تقوم بأشفال المجتمع على كثرتها وتنوعها .

ثم الذكور ، وهي أعداد قليلة ، وتقوم باخصاب الملكة الأنثى ، ربة العرش في هذه الجماعة الفريبة .

ربة العرش ، الملكة

ونقول ربة العرش كما نقول ملكة سبأ ، وكما نقول كيلوبطرة صاحبة تاج مصر قديما .

غير أن ربة العرش في مجتمع النحل لا تكاد تأمر . انها تطاع قبل أن تأمر ، لأن الطاعة في الشغالة عادة . انها الفريزة ، والفريزة ثابتة دائما ، والانسان سعيد بفريزته ، لأنها تجري مع ارادته في سبيل واحدة .

وتحتل الملكة من الخليسة اوسطها ، وحولها من الشغالة نفر يفذ بها ويستجيب لكل مطالبها ، وغذاؤها مما تصنع الشغالة ، ويعرف بالفالوذج الملكي ، وهو غذاؤها الواحد ما ظلت تبيض ، وتصنعه لها « شغالة » النحل ، وهو غذاء مركز فيه تقذية واشباع .

عمل الملكة الأول: البيض ، ومد الخلية بسكانها

وعمل الملكة الأول هو البيض ، انها تبيض ثم تبيض ثم تبيض م تبيض ، انها تؤمن للخلية سكانها ، تدور على بيوتها الصغيرة فترشق في كل بيت بيضة ، وهي تخرج البيضة غير الملقحة أو الملقحة على هواها ، فعندها حصيلة من البيض الملقح مما جمعت عند التقائها بالفحل الذكر .

والبيضة الملقحة يخرج منها آخر الامسر الشيفالة والملكات . وتخرج الشيفالة كثيرة ، وتخرج الملكات قليلة. والبيضة غير الملقحة تخرج الذكور .

والملكة تخرج القليل من الذكور ، وقلة الملكات يتفق وصالح المجتمع لما سوف تعلم من واجبات هذه وهذه . وكثرة الشغالة يتفق كذلك وصالح المجتمع ، لأن الشغالة هي عماد حياته والعمل فيه .

الشفئالة تقوم على طمام الملكة

والملكة تبيض في كثرة قبيل موسم العسل ، وهي عندئذ قد تبيض نحوا من ٢٥٠٠ بيضة في اليوم الواحد، فاذا انتهى موسم العسل انخفض عدد ما تبيض من البيض ، وتعلم الشفالة ذلك ، فهي تعطي الملكة الطعام الكثير أثناء كثرة البيض ، وهي تعطيها القليل عندما يقل البيض ، كالأم الحامل يَفْلُ وها أهلها الكثير لأنها تأكل ويأكل وليدها .

الملكة تملك ، ولا تحسكم

وقد تحسب أن أمر البيض وعدده تتحكم فيه اللكة . وعندئذ تخطىء حسابا . أن الذي يحدد عدد البيض أنما هي الشفالة ، بتحديدها طعام الملكة . وهي تحدده وفقا لحالة المجتمع من السكان .

واهتدى النحل الى تحديد النسل بل تنظيمه ، وعجز عن ذلك الانسان .

ومن هــذا ترى أن الملكة الحـاكمة محكومة . وأن المحكومة في جماعة النحل ديمقراطية في أصدق معانيها ، ودع المعانى الزائفة ، أن الملكة تملك ولا تحكم .

ومن هذا ايضا انت لاشك مدرك ان الملكة تبذل في المجتمع جهدا لا يقل عن جهد يبذله سائر السكان .

والشغالة قد لا تصبر على العمل غير بضعة اسابيع. ولكن الملكة أكثر صبرا ، وأطول على العمل مدى ، فهي قد تعيش خمس سنوات فما فوقها .

مجتمع النحل لا ياذن الا بملكة واحسدة

وذكرنا الملكة ، وذكرنا أنها تلقّحت . ولتلقيحها هذا قصة : أنها عندما يتم خلقها تخرج ملكة شابة تتنسم نسائم هذه الدنيا أول مرة . وأول شيء تصنعه أن تشييد

ملكا لنفسها . وجماعة النحل لا تتعدد ملكاتها . انها ملكة واحدة في الجماعة الواحدة .

وهنا يبدأ الصراع بين الملكة والملكة . وتتنازل الاثنتان فقاتلة ومقتولة . والملكة تقتل الملكة بزيان لا تستخدمه في قتل شيء الا أن يكون ملكة .

طيثرة العرس

واللكة لا تلبث في يوم صاح ضاح أن تطير عن خليتها تطلب النحل الذكر ، وتنعرف هذه بطيئرة العرس . وتجمع من لقاح فحلها الشيء الكثير ، ثم هي تعود ، ولكن وحدها . فلم يعد بها الى الذكر حاجة . ولم يعد لهذا الذكر بعد ذلك عمل ، ولا وجود .

وازدحام الخلية بسكانها قد يدفع الملكة القديمة الى الهجرة هي والكثير من أعوانها ، وتؤسس لها مجتمعا آخر جديدا وتترك القديم لتقوم عليه ملكة أخرى جديدة. وبهذا تتجنب الملكة صراعا قاتلا قد تكون هي ضحيته .

بيوت النحل

ان مجتمع النحل قد يتألف من عشرة آلاف نحلة ، وقد يزيد الى ٨٠٠٠٠ وهو على كثرة أفراده متعاون متاخ ، لا يفضله في تعاونه وتآخيه غير مجتمع النمل والنحل من أقدر المخلوقات على بناء بيت ، وهو يبنيه مما يصنع من شمع ، وتصنعه الشفالة ، كما تصنع العسل وكل شيء ، من رحيق الزهر ، صناعة يعجز عنها في مختبراته ومعامله الانسان ، فما أكثر ما بينهما من اختلاف تركيب لا يدركه ، ولا يدرك صعوبة هذا التحول الا عارف دارس لهذه الامور ، وهي تصنع هذا ولا تدري ماذا تصنع ، انها تصنع الصعب ولا تدرك ما به من صعوبة ، أو هو يجري فيها ، تجريه يد حاذقة ليست هي يدها ، ويجريه علم ليس هو من علمها .

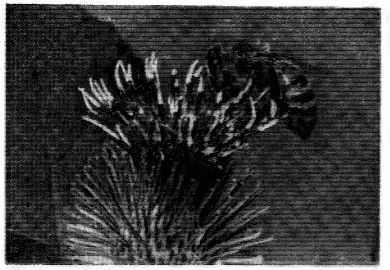
هندسة في بناء البيوت بارعة

والشفّالة تشكّل من الشمع خلايا بها عشرات الألوف من بيوت ، كل بيت صفير منها له اركان ستة واضلاع ستة ، تبنيه بيتا مسدّس الشكل ، وما تعلمت الشفالة في مدرسة ما المثلث ولا المربع ولا المسدس .

وفي أوسط هذه البيوت بيت الملك ، وفيه تعيش الملكة ويعيش ما يقوم على خدمتها من أعوان وأتباع .

ولم كان بيت الملكة في أوسط الخلية ، ولم يكن بطرف منها ؟

انه طلب الأمان الذي يطلب الانسان ، ان الملكة مصدر السكان فلابد من تأمين حياتها بوضعها في أوسط الحي ، وحولها الجند ، وهم من الشفالة ، يحمون ويدافعون .



نحلة جاءت الى زهرة نبات ذي شوك ، تعتصر رحيقها . وقد اختفى أنبوبها الماص في زحام الزهرة .

قصة خلق عجيبة

وتقوم النحلة الملكة تسكن هذه البيوت اسكانا . تضع في كل بيت بيضة ، وتقوم الحاضنات من الشغالة على البيض ، في شتى أدواره ، تعسنى به وتحميه ، ويتفقس البيض ، وتخرج منه الدودة ، فتقوم الشغالة على الدود تفذيه ، وهي تفذي ، وهو يكبر ، حتى يملأ البيت ، ذلك البيت المسدس الأركان ، وعندئل تقوم الشغالة من النحل بصنع غطاء تفطي به هسلا البيت والدودة فيه ، وهو غطاء لا يحبس الهواء حبسا ، وهي تفطيه لان شيئا جاللا سيحدث فيه :

ان الدودة عندئد تأخد تصنع خيوطا كأنها الحرير دقة وملاسة . وهي تلفها على نفسها لفا . فاذا بالدودة حبيسة ذلك الثوب الحريري الذي نسميه شرنقة .

وفي هذه الشرنقة يحدث أعجب الخلق .

تتطور الدودة ، ثم اذا بها تثقب الشرنقة فتخرج منها آخر الأمر نحلة كاملة !!

الايمان الأصيل ، مطلبه عسبي

ستقول السحر ، وأقول دعنك من السحر ، فالسحر فالسحر خداع ، وما في هذا الفن الرائسع خدع أبصار أو أسماع ،

وأقول لهذا العاهل الذي وقف منذ أسابيع يتحدى الله ، يقول أرني ووجهك أن كنت هناك ، له أقول ليس الله بكاشف عن وجه ، فلله في أرض وسماء وجوه ألاف. وهذا الذي نصف هو من بعض وجوهه ، أن في هذه الشرنقة لعبت أنامل صناع ، هي من أنامل الله . وهي أنامل يراها أهل العلم الحديث أينما نظروا ، وكل ساعة نظروا ، فهذا هو الإيمان الأصيل ، وهو يَنبع من

موارده الاولى . لا تقليد فيه ولا لقانة ولكنه إيمان عسير المطلب ، غالي الثمن . سبيله الدراسة الطويلة ، بالنهار، ومواصلة الفكر بليل ، في حسّند من السنين طويل فهذا هو الايمان في أعلى مراقيه . يصعد اليه الرجل درجات بمقدار ما حصلً علما ، علما حديثا ، ويهبط عنه درجات بمقدار ما جهل .

٢١ يوما من البيضة الى النطة الكاملة

ولندخل في تفاصيل ذلك الخلق ، ذلك التطور من دودة الى نحلة كاملة ، دخولا اعمق ، ندرك به بعض التفاصيل ، وندركها اجمالا .

ان الدودة ، في ايامها الثلاثة الأولى ، تأكل ذلك الشيء الذي أسميناه « بالفالوذج الملكي » ، لان الشغالة تفذي به الملكة خاصة وهي تبيض على ما ذكرنا وشغالة النحل الحاضنات تصنعه كذلك وهو أشبه شيء باللبن الحليب ، تكاد الدودة تعوم فيه عوما . وهي في الأيام الثلاثة التالية تظل تأكل ولكن الفذاء يكون قد تحول بعض الشيء . تحول كما وتحول كيفا . الفالوذج باق ، ولكن تضيف اليه الشفالة الحاضنة شيئا جديدا تصنعه ، تضيف اليه الشفالة الحاضنة شيئا جديدا تصنعه ، يسمى « خبز النحل » ، تصنعه من لقاح زهر ، ثم تتحول الدودة في مخبئها الى « عروس » ، ثم تخرج نحلة . وهي تقضي في التحول من بيضة الى نحلة كاملة ٢١ يوما.

الشفالة اناث ، لم تتم أنوثتها

ان النحلة الشفالة انثى في حقيقة تكوينها ، ولكنها أنثى لم تتم انوثتها . وجسمها تشكل ليتفق مع واجباتها وما أكثرها .

انها تمتص رحيق الزهر ، ثم تحوله تحويلا كيماويا الى عسل شهد .

وانها لتجمع لقاح الزهر بشعرات ، على رجليها الخلفيتين ، أشبه بأسنان المشط ، وتلكمه في سلة على رجليها .

وانها لتصنع من هذا وذاك طعاما للملكة ، وهو « الفالوذج الملكي » ، وهو طعام الدود كذلك .

وانها لتصنع من هذا أو ذاك خبر النحل ، ومنه تطعم الدود .

وانها لتقوم على هذا الدود حاضنة راعية .

وانها لتحول العسل الى شمع ، تبني به الخلية . وهي تتعلم كيف تبنيها .

وانها لتنظف الخلية ، وتهويها ، وتجففها ، خفق ا بأجنحتها .

وانها لتقوم حارسات على خزائن العسل ، الذي هو طعامها وقوام حياتها ، ان العسل تصنعه لنفسها لا للناس . كما لبن الأبقار الأبقار ، شم يسأتي الانسسان فيغتصبه اغتصابا .

وسبيلها الى الحراسة اللسع ، بزبان موضعه في آخر الجسم ، ومع الزبان كريّة منها يخرج السم .

وفحول النحل لها في الحياة شرحظوظ

ان الفحل اسم لكل ذكر لكل صنف من فحول الحيوان . ففحول النجل ذكورها .

والرجال في المجتمع الانساني لهم اليد العليا والحظ الأوفر . وكأنما أرادت الطبيعة أن تنتقم من رجال بني الناس ، فهدفت الى رجال النحل فخسفت بهم الأرض ، فهم أذلة .

نعم ، أن ذكر النحل لم يُخلَقُ الا للتلقيح. وأقوى شيء في جسمه أجنحته ، يخرج بها يبحث عن ضالت ، عن ملكة تكون خرجت تطير طيرة العرس تطلب الفحل الذكر ، ويلتقيان ساعة ، أن تكن هائنة ، فما أقصرها من ساعة ، يموت الذكر بعدها ، لقد فرغ واجبه في الحياة .

واذا هو لم يجد ملكة ، وجاء الخسريف ، طاردت الشيفالة من النحل عن العسل ، وكانت قبل ذلك تنعننى به وتأذن له بطعام ، وعندئذ يموت جوعا .

ان الشفالة شديدة الحس بدنو الشتاء وهي عندئذ لا تطرد الذكور عن العسل فحسب ، بل هي تقوم على الدود الناشيء ولو سوف تخرج منه شفّالة من جنسها، تقوم عليه ، وعلى عرائس كانت خرجت منه ، فتتلفها حتى يقل سكان الخلية ، وحتى تتفق أعدادها وما اخترز في الخلية من طعام ، وقد تنقص الخلية في الشتاء الى عشر ما كان بها من السكان صيفا .

العسل الشهد

وأخيرا نأتي على العسل ، عسل النحسل ، السذي اسموه شهدا . ولعله أول مصدر للسكر عرفه في تاريخه الانسان .

والسكر عند الناس شيء واحد ، وهو سكر القصب وبالفواكه سكر غير سكر القصب وبالفواكه سكر غير سكر العنب . وهما يختلفان عن سكر غير سكر القصب وسكر العنب . وعسل النحل سكر القصب تركيبا ومذاقا وصفات . وعسل النحل يجمع بين الثلاثة الأنواع . وهو أسهل من سكر القصب هضما . ولعله من أجل ذلك سمى شهدا .



اظن أن أحدا من العرب ، لا سيما من أهل الدن ، ولا سيما من أهل العواصم ، عرف من الخنافس ، ألا ما قد يكون لقيه في الحديقة ، أو في الطريق المعشب أو المسرب ، من حشرة صفيرة سوداء ، تمشي على أرجل رفيعة ، تهدف الى غاية ، وألقى اليها ببصره ، ثم رفعه عنها ، قلة الهتمام بها ، وبغاية هي تسعى اليها .

وغير ذلك ساكن الريف ، فهو يلقى منها أشتاتا . ففي الريف تنطلق الحياة وتمتد الأحياء وسعها ، وقد تختلط صنوف الحشر على ساكن الريف ، فلا يكاد يفرق بينها ، وقد يسمى حشرا ما ليس بحشر .

أما العلماء ، فلهم طريقتهم في تصنيف الأحياء ، يبنونها على تركب أجسامها ، وعلى تشكلها ، وعلى خصائصها . وهم لا يعثرون على حي من الأحياء جديد حتى يروحوا يصفون شكلا ، ويشرحون جسما ، ويدرسونه بيئة وحياة وعادات ، ثم يضعونه في خانة من خانات الصنوف التي رسموها .

وعند العلماء أن الخنافس من الحشرات .

وعند العلماء أن من الحشرات كذلك الصراصير والفراش والذباب والنمل والنحل والزنابير والقمل والبراغيث والبق وغير ذلك .

وليس من الحشر العناكب والعقارب ، ولو انه يجمعها واياها أرجل متشابهة ، أرجل ذات مفاصل . وليس من الحشر الثعابين والسحالي فهذه لها فقار . في الظهر ، والحشرات غير ذات فقار .

واذا قلنا لانسان حقير ، أنه حشرة ، فقد تجاوزنا كل معاني الحشرة العلمية الى التشبيه اللغوي ، صدق ما قلناه من حيث أنه تشبيه أو لم يصدق .

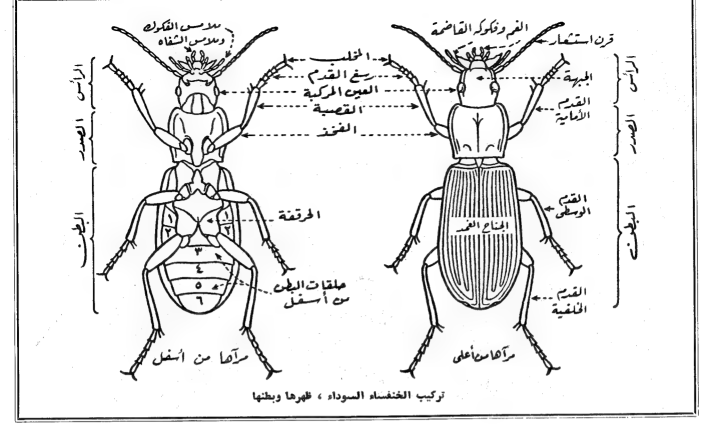
والذي نريد أن ننبه اليه أن للألفاظ في العلم معاني قد تختلف عن المفهوم اللغوي ، أو الشائع في الناس ، والمتحدث في العلم للعلماء يلتزم دائما بهذه المعاني الاصطلاحية والقواعد المرعية ، الا أن يتحدث الى الجمهور في العلم فيباح له التحلل من ذلك بمقدار ما يسهل الفهم ولا ينزعج العلم أزعاجا خطيرا ، فهكذا فعل كبار العلماء في شتى الأمم ، ولم يأخذ عليهم أحد في ذلك مأخذا .

تركيب الخنافس وبناؤها الظاهر

وسنتخذ مثلا من الخنافس ، الخنفسة السوداء كثيرة الانتشار .

وقد قرنًا الى الوصف بالكلام الوصف بالرسم فهو

وكلا الوصفين وصف اجمال يضم صفات اكشر الخنافس ، ومنها ما يشد .



واذ نصف الخنافس ، فانما نصف الحشرات التي هي بعضها ، فاذا أتينا على الصفات التي ميزت الخنافس فجعلتها رتبة طائفة Order تقف وحدها بين رتبة طائفة Class الحشر ، نبعهنا الى ذلك .

اهاب الخنفساء

عندما ينظر الناظر الى الخنفساء يلاحظ اول مسا يلاحظ ظاهرها ، أو ان شئت فأهابها الخارجي ، الذي هو أشبه بالجلد للانسان ، ويلاحظ انه شيء جامد ، والحق انه من مادة قرنية تسمى كيتين Chitin تفطي أجسام الحشرات ، وهذا « الجلد » له هدفان : الهدف الاول حماية جسم الحشرة من الأذى فهو درع واق ، والهدف الثاني : انه يقوم للحشرة ، واذ قلنا للحشرة فقد قلنا للخنفساء ، بما يقوم به الهيكل العظمي للحيوانات التي للخنفساء ، بما يقوم به الهيكل العظمي للحيوانات التي لها هذه الهياكل داخلية ، فهو لها هيكل خارجي ، به تعلق كل العضلات ، وترتبط مع ما بداخل الجسم من رخو الأعضاء .

ويتشكل هذا الهيكل الخارجي أشكالا شتى ، وعنه تصدر ألوان الخنافس التي نراها ، من أسود وأزرق وأخضر وأصفر وغير ذلك .

للخنفساء أرجل ست

وللخنفساء ، أرجل ست فقط ، وهي من خواص طائفة الحشر التي تميزها عن سائر الطوائف الأخرى التي لها أرجل مثلها ذات مفاصل كالعقارب والعناكب (ثماني أقدام) وكالجنبري أو الأربيان Shrimps ، وأبو جلنبو أو السرطان Crab .

للخنفساء راس ، وصدر ، وبطن

وللخنفساء كما لسائر الحشر راس وصدر وبطن . والرأس يحمل قرنين يستشعر بهما . وبه عينان تريان . وكذلك بالرأس فم به فكوك قوية للقضم والمضغ وهي تختلف باختلاف الحاجة واختلاف الطعام .

ومن أسفل الصدر تخرج أرجل الحشرة ، والصدر كذلك يحمل الأجنحة .

والبطن مقسم الى عشر حلقات ، ليس كلها ظاهرا . للرؤية ، أمَّا ما يظهر للرؤية فما بين ه الى ٨ حلقات .

وفي كل حلقة من حلقات البطن زوجان من فوهات التنفس Spiracles وهي الفتحات المؤدية الى النظام الانبوبي الهوائي التنفسي للخنفساء .

الخنفساء تخضع لانسلاخ الحشر

ان اكتسر الحشرات يخضع لظاهرة الانسلاخ Metamorophosis المسلمة Metamorophosis وهي تكتمل بأن تبيض الحشرة البالفة Larva بيضها ، ثم تنفقس البيضة عن البرقة ، ثم وهي دودة تتمثل فيها صورة من دورة الانسلاخ عرف تتحول البرقة الى صورة اخرى من دورة الانسلاخ تعرف بالحورية الى الحشرة من شكلها البالغ المكتمل ، ثم تتحول الحورية الى الحشرة البالفة المكتملة الملافة تبيض لتبدأ دورة التي تعود من بعده الحشرة البالغة تبيض لتبدأ دورة اخرى .

وذكرنا أن البطن مقسم الى حلقات عشر لا تظهر كلها . ومن وصفنا للانسلاخ يتبيئن لنا أصل هذه الحلقات، فهي من الدودة ، والدودة جسمها في الأصل حلقات .

رتسة الخنافس

والخنافس رتبة Order من رتب الطائفة الكبرى التي هي منها ، وهي طائفة الحشر Insecta كما سبق أن قلنا .

ورتبة الخنافس تعرف بلفة العلم باسم Coleoptera وهو لفظ مؤلف من مقطعين Ptera ومعناها الجناح 6 و Coleo ومعناها الفمد . وفي اللفة غمد الشيء أي ستره. وندعو للميت العزيز فنقول تفمئده الله برحمته ، أي غمره بها غمرا حتى تستره من كل ناحية . ومن ذلك انسا سمينا غلاف السيف غمدا . فاسم هذه الرتبة هي رتبة الجناح الفمد ، أو الجناح الساتر .

وفي هذا الاسم تلخصت الصفة البنائية الأولى التي ميئزت الخنافس من بين الحشر ، أن الخنافس لها صفات الحشرات عامة ، ولكن هذا الجناح الفمد هو الذي بفصلها فتقف به تحت مظلة الحشر ، في جانب وحد ها .

ونفصت ل هذا القول فنقول ، انك اذا نظرت الى خنفساء فأمعنت النظر في ظهرها لوجدته طبقة جامدة واحدة ممتدة الى الوراء تكاد تفطى الجسم كله في أكشر الخنافس ، ولو انك زدت النظر أمعانا لوجدت أن هناك حزا مستطيلا في أوسط هذه الطبقة يمتد بطولها ، يدل على أن هذه الطبقة الكاسية قسمان ، يمين وشمال . فهذان في حقيقة الأمر هما الجناحان ، وهما مصنوعان عادة من المادة القرنية الجامدة التي سبق أن ذكرنا ، وهما هكذا يلتحمان بالجسم درءا له ووقاية .

ولكن من تحت هذين الجناحين يوجد الجناحان الآخران الخلفيان ، اللذان كثيرا ما يكونان للحشر ، وهما من غشاء أرق .

ومن صنوف الخنافس ما يطير واذن تنفتح الأجنحة المنفلقة للطيران .

فحيثما رايت هذين الجناحين الجامدين الصلبين في ظهر الحشرة ، وهما يغطيان اكثر الصدر ، وكذا البطن أو يكادان ، وفي اوسطهما حز يقسمهما ، فأغلب الظن انك وقعت على خنفساء .

كيف تحيا الخنافس وكيف تميش

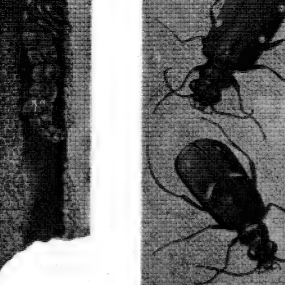
قلنا أن الخنافس رتبة Order من رتب الحشر . وهذه الرتبة تتضمن فصائل عديدة Families وهذه الفصائل فيها اجناس Genus وانواع عديدة . ويوجد منها نحو ٢٥٠٠٠٠ نوع وهي منتشرة في كل مكان على سطح الأرض تقرسا .

والخنفساء المالفة الكتملة لها خطرها .

وكخطرها خطر بكون ليرقاتها (الدود) وقد تكون أكثر خطرا .

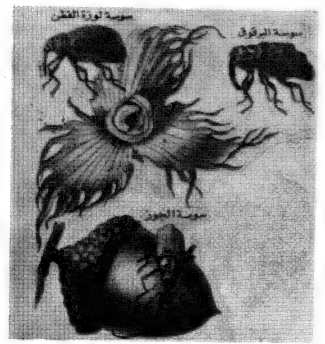
أما الحورية Nymph في الخنافس فلا يكاد يكون لها نشاط أو خطر .



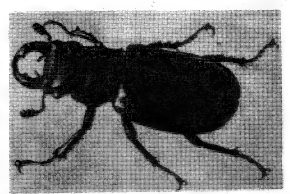


الخنفساء النثمرة

وهي مجموعة من الخنافس سميت بالخنافس النمرة Tiger Beetles لا بها من نهم شديد . ويرقتها لا تقل عنها نهما . وهذه اليرقة تحفر لنفسها خرقا في الأرض تخفي فيه جسمها ، وتضع عند فتحته رأسها، فما أن تقترب منها نملة أو حشرة حتى تلتهمها بقواضمها الكبيرة ، والمحشرة البالغة كثيرا ما ترى وهي طائرة الا أن مداها لا يزيد عادة على قليل من الاقدام .



السوس وهو أنواع عديدة تبلغ نحو ... ده وقد وقد تزيد على هذا العدد أضعافا عند البحث . وهي تتميز بأن رأسها له زائدة تشبه خرطوم الفيل ، وفيه فمها ، وفيه ايضا ملمساها الاستشاماريان . وهي تعيش على النباتات ، من جنورها الى ثمارها ، هي ويرقاتها . وقد اشتهرت عندنا خاصة بالظهور في المخزون من القمح واللرة والشمير ونوع من السوس يظهر في الأرز المخزون . وتجد فوق هذا الكلام صورة للسوسة التي تعيش على البوقوق ، وأخرى تعيش على الجوز ، ثم ثالثة من أضر السوس ، هي ويرقتها . تلك سوسة لوزة القطن . وذراع القطن يصابون من جرائها بخسارة سنوية كبيرة تبلغ ملايين كشيرة

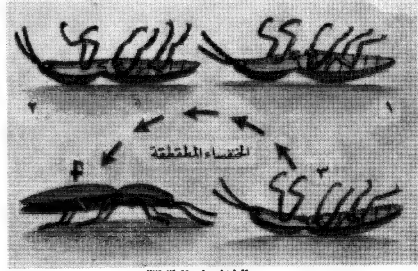


الخنفساء الوعل

وهي مجموعة من الخنافس تشبه الوعل ، ومن هنا كان اسمها Stag Beetles وذلك لأن لها فكوكا طويلة كثيرا ما تطول وتتغرع حتى تشبه قرون الوعل . وهذه الخنفساوات قد تطول الى بوصتين . وهي عادة توجد بين الخشب المهترىء .

والخنافس ويرقاتها تعيش صورا من الحياة مختلفة غاية الاختلاف فيما بينها ، هي صور من الحياة التي تحياها الحشرات عامة .

ومنها ما يعيش على الحيوان الحي ، يفتش عنه ، ويلتهمه التهاما ، ومن هذه الخنافس الأرضية Tiger beetles ، والخنافس النمسرة Ground beetles والخنافس السيدات Lady beetles ، والخنافس الفاطسة في الماء المفترسة Diving beetles ، وفي هذه الفصائل نجد أن للخنافس البالغة نفس العادات التي ليرقاتها ، واذن فاليرقات تكون عادة مزودة بالأرجل والأفواه ، وكل ما يتفق ووسائل هذه الحياة .



الخنفساء المطقطقة

وهي مجموعة تشتمل على مثات من الفصائل Families وسميت بالمطقطة Click Beetles لانها اذا سقطت على ظهرها ، تظل ساكنة دقيقة ، ثم بصوت مسموع كالطقطقة تنفلت صاعدة في الهواء ، فاذا سقطت ، سقطت على ارجلها . والا عادت تحاول مرة اخرى . ومن يرقات هذه الخنافس ما يعيش على جنور النباتات كالفول والبطاطس والقطن والذرة وسائر الحبوب .

ومن الفصائل ما يعيش هو ويرقاته على النبات ، ومنها ما يعيش على الورق ، ومن امثلة هـ ذه الفصيلة المعروفة بخنافس الورق والأخرى المشهورة بالسوس . والسوس خاصة له أساليب من الحياة شتى ، ولا يوجد نبات ينجو أي جزء فيه من الجدور الى البدور من نوع من أنواع السوس ، وهي كثيرة ، يسطو عليه . وقد اشتهر السوس بوجوده في الحب المخزون كالقمح والأرز ونحوه ، وليس السوس هو الخنفساء الوحيدة التى تتخذ

من خزين الحب غذاء .

ومن الخنافس ، بالفها واليرق ، ما يعيش على المواد العضوية المتحللة وحدها ، وعلى الجيئف ، وهي تحوم دائما حول المزابل ، ومن هذه الخنافس الدافنة Burrying Beetles ، وهي تأتي الى الحيوان الميت فتحفر حوله حفرة ليسقط فيها وبذا تدفنه ، ثم تتخذ من جسمه لها ولبيضها ، ولما يخرج منه من يرقات ، غذاء والخنفس الجعران الذي يوجد في مدافن الجعران الذي يوجد في مدافن قدماء المصريين وهو من خزف ، وهذا يعيش في روث المواثى والحيوانات .

ومن الخنافس ما يعيش في ماء البحر ، ومنها ما يلتزم بسطحه ، ومنها ما يفوص فيه ، ولكنه يعود اليه ليتزود من الهواء .

دفاع الخنافس عن حياتها

ما كاد الله أن يخلق شيئا الا وزوده بشيء من دفاع . ولما كان من شأن كل حياة أن تنتهي ، فلم تعط الطبيعة أحياءها السلاح الكامل الذي يضمن لها الخلود . وهي لو كان لها هذا السلاح الكامل ظاهرا ، لاستيقظت فيها عوامل الفناء الباطنة تقول لها كفي ما نلت من حياة الدنيا ، ودونك ساعة الوداع .

ومن وسائل الخنفس ، اللون ، وقد ذكرنا ان الخنفس ليس السواد بلونه الوحيد ، فهو يعطى الوانا شتى تجعله يختفي في النبتة التي هو فيها فتضل عنه الأعداء .

ومن وسائل دفاعه تشكله بأشكال بعض الأحياء التي يعيش بينها ، وقد يعيش عليها ، فمن الخنافس ما يعيش في عش من النمل ، وهو يتشكل بما يشبه النمل ، والخنفساء الزنبور ، تشبه الزنابير في حركاتها والوانها ، والسوس ، كثير منه ، عندما تدخله الريبة ، يدعي الموت ، ويلم ارجله لصق جسمه ليشبه الحب الذي هو بينه ، أو فتات التربة التي يعيش فيها ، وإذا حر له سقط كأن لا حياة فيه .

ومن الخنافس ما يدفع عن نفسه بمنظره القبيع أو منظره المخيف . وبعض يدفع بما يفرزه من مادة كريهة . والخنافس المسماة بالقاذفاتBombardiers تطلق من مؤخرها مادة كريهة الرائحة تحمي بها نفسها .



آي الحشرات اكثر ايذاء للناس ، لا سيما في صيف ؟ معالم المراكب في صيف ؟ عدالت الأولى: العقارب . .

قالت الثانية: بل الثعابين . .

قالت الثالثة : أن من العناكب ما هو أشد فتكا من العقارب . .

وسكتن ، وسكت .

قالت الأولى: فما هي أكثر الحشرات ايذاء عندك ؟ قلت على الفور: الذبابة من أشد الحشرات فتكا. قالت احداهن ، بين الجد والهزل: الذبابة الخفيفة

قالت احداهن ، بين الجد والهزل ، الدبابه الحقيقة الظريفة الأنيسية ، التي تهشيها ، فكأنما تهش لخفتها هواء . بهواء .

ووقفت أنا عند هذه « الأنيسة » .

ذلك أن الحيوان وحشي ومستأنس . وصاحبتنا الدخلت الذباب في زمرة الحيوان الأنيس ، الذي علينا له أن نظعمه وندليله ، ونبذل اليه أنسا بأنس .

الا ما أبعد ذبابا عن أنس واستئناس!

أمسراض

ان كثيرا من امراض الناس عدوى ، أمراض سببها المكروب ، ينتقل من مريض الى مريض ، أو من مباءة ، كأنت ما كانت ، الى مريض .

والذباب ، لهذا المكروب ، وأشباه المكروب أكبر

سل . دوسنطاریا . نزلات معوییة . تیفود . کولیرا .

والأمراض آلام . وهذه الحياة لا تحتاج الى المزيد من الآلام . والأمراض عجز ، والعجز للفرد فاقة . انب عجز عن عمل . وهو للأمة نقص في انتاج . والأمة تخسر من امراض بنيها ملايين من الدنائير كثيرة .

عكهكى

وانظر في بلاد العرب ، فأقول ما أكثر العمى فيها والعميان ، وأعلم أن من أسباب العمى اصابة الأعين بالرمد ، لاسيما الصديدي ، وأعلم أن الذباب ينقل المرض من عين لعين ، فأستجير بالله مما تصنع هذه الحشرة بنا ، تلك التي استأنسناها في بيوتنا !

الذباب في الناس كثرة

ان الثعبان يعض مرة . وقد يقسل الرجل . والثعابين تعض بقدر أعدادها ، وما أقلها أعدادا . والثعابين تعض عندما يلتقي ثعبان برجل ، وما أقلت التقاء .

وكذا العقارب ، وكذا العناكب ، انها لا تدخل بيوت الناس بكثرة حتى يكون بينها وبين الناس ، ما ذكرت السيدة في امر الذباب ، من استلطاف واستخفاف واستئناس ،

أما الذباب فقد يوجد في البيت الواحد من أعداده أضعاف أضعاف ساكنيه ، أن الذباب في أكثر البيوت كثرة ، والناس قلة ، وهو يسمى فيهم يطلب رزقه، طعاما

أطوار تمر بها اللبابة









أدبع صور تمثل الأطوار التي تمر بها الذبابة: الصورة الأولى للدودة التي خرجت من بيضة الذبابة ، وهي مكبرة أضمافا . ويليها الطور الثاني للذبابة ، طور العروس . وها هي ذبابة بالفة فتحت لها في غلاف العروس فتحة وأطلت برأسها . وفي الصورة الثالثة الذبابة البالفة، ترحف وتتحرد . . وفي الصورة الرابعة ترى الذبابة أخلت تهشي على أرجلها تنظر أن يجف منها الجناهان فتصعد بهما في الجو .

من هنا ، وشرابا من هناك . وطلب الرزق حق . ومع هذا فقد تقزز الانسان من الذباب بحكم الطبع .

تقرز الانسان من النباب ثم فضح العلم سرة

أن الدبابة تقع على طعامك فتعافه أنت . وهو لو

وقعت عليه نحلة ، ما عِفته ، وهو لو وقعت عليه نملة ، لترددت .

اذا سقط الذباب على طعام رفعت يدي ونفسي تشتهيه

وهذا التقرّر الذي يعتري الانسان من الذباب ، توجيه من الطبع صادق ، والانسان تقرز منه رغم الظاهر من خفته ، ورغم الظاهر من براءته ، وتقرز منه قبل ان يكشف ذلك الخطر الأكبر الذي تضمّنته نقلته هسده السريعة من مكان الى مكان ، ومن قاذورة الى فم ، او طعام سوف يدخل فما ، او من عين مريضة الى عين سليمة ، يضع فيها المرض .

ان اللَّذي كشف الأنسان من خطر الذباب على الناس ، انما كان في هذا القرن الحاضر .

انه ناقل الكروب ، والمكروب لم يتحقق وجوده ، ولم تشبت حقيقته ، الا في النصف الشاني من القرن الماضي ، انه العالم بستور العظيم هو الذي كشفه ، وهو الذي حققه ، وهو الذي ربط بين المكروب وبين الأمراض ، وبستور مات عام ١٨٩٥ ، فلم يكن في الإمكان كشف ما بين الذباب ، وأشباه الذباب ، وبين الأمراض ، كشف ثابتا مستقرا شاملا الا في أوائل القرن الحاضر .

وتلك القرون العديدة السابقة ؟ جهالة مُطْعقة .

شعرات في جسم النبابة لا تكاد تعد

والذبابة حماها صغرها ، فلم تتبين عبين الانسان من تفاصيل جسمها الا القليل ، وتنظر اليها بالعدسة، فتجد شيئا بشيعا ، جسما ، حيثما نظرت اليه ، وجدت شعرات صغيرة لا تنعند ، على الظهر ، فوق البطن ، في العجز ، في الرأس ، وكل مكان من سطحها تقريبا ، وتجمع من هذه الشعرات التراب ، وتجمع ما علق بها من اقذار ، وتعطيها للرجل البكتريولوجي في معمله ، فيكشف لك عما قد يكون علق بها من مكروب ، صنوفا

من أين جمعتها ؟

مما دارت عليه من مباءات قدرة ، من فضلات الانسان والحيوان .

وهي من فضلات الانسان والحيوان تعود تصب منها على وجه الانسان ، وفي طعامه وشرابه ، في تسلل خفي كان لابد أن ينتظر طويلا حتى يكشف عنه العلماء .

وتزيد الذبابة نظراً بعدسة، وتزيد أمرها استشفافا ودرسا، فتخرج بأشياء كلها تؤكد خطورة هذه الحشرة. نعم يا سيدتي ، حشرة ، فلا تجنزعي أن نسمي ذبابتك هذه الظريفة الخفيفة الأنيسة حشرة ، هي شراكم الحشرات .

النبابة: جسم وجناحان

ان جسم الذبابة طوله نحو ربع بوصة . وهي تمد بجناحيها فقد يكون ما بين طرفيهما نحو نصف بوصة . وهذا الجسم خفيف غاية الخفة . ان الفا منه لا تكاد تزن بضعة وعشرين جراما .

كيف تمشى النبابة على السقف

وللذبابة ٣ ازواج من الأرجل ، وبكل رجل مخلبان ووسادتان تفطيتا بالشعر ، وهاتان الوسادتان تفرزان سائلا لزجا يعين الذبابة على أن تتعلق بأي سطح كان ما كان ، فهي على السطح الخشن تحط ، وعلى السطح الناعم الصقيل تحط ، وتمشي على السقف وظهرها الى أسفل ، وعلى زجاج النوافذ وظهرها رأسي ، أو على الأرض وظهرها الى أعلى .

النبابة لها خرطوم كخرطوم الفيل

للذبابة فم تعدل بحيث يستطيع أن يمتص الطعام السائل ولها «لسان » هو في الحقيقة خرطوم كخرطوم الفيل ، من شأنه أن يمتص السوائل . فاذا صادفت الذبابة طعاما صلبا ، كالسكر مشلا ، فما أسرع ما تصب عليه من ريقها ، فيذوب ، فيمتصه من بعد ذلك خرطومها .

وذبابة المنزل لا تعض" ، فليس في فمها شيء متهيئيء " لهذا ، ولا تخلط بين ذبابة المنزل العادية ، المعرو فـــة المالوفة ، وأشماه لها من سائر الذباب .

للذباب اعبن خمس

وللذبابة عينان اثنتان كبيرتان ، تمالان رأسها . وهما من النوع المركب الذي به عدسات كثيرة . وبين هاتين العينين ثلاث أعين صغيرة .

وعلى كثرة الأعين فالذبابة ضعيفة الابصار . فما أغنت كثرة عدساتها شيئًا . وكم في الدنيا من أشياء لا تفيد فيها الكثرة ، وانما تفيد الجودة . ولو جودة عين واحدة .

من أجل هذا تعتمد الذبابة أكبر اعتماد على قوة شمها ، فأذا أنت اختبأت بطعامك في ركن مظلم ، حدر الذباب أن يجيئك ، ثم جاءك ، فاعلم أنه لا بقوة بصره جاءك ، ولكن بقوة شمه طعامك .

النباب في الشتاء

ويختفي الذباب شتاء . ويختفي كلما برد ألجو . وهو حيث الشتاء قارس ، يموت أكثره ، وتبقى منه بقية تختبىء هنا وهناك ، وتنام . أنها نومة الشتاء . فاذا جاء الصيف ، واحتر الجو ، استيقظت لتبعث قبيلها ، قبيل الذباب من جديد .

تكاثر النباب تكاثر ذريسع

وهي تطلب المواضع الرطبة ، كأكوام السماد ، وزبالات البيوت ، فتحط عليها بيضها ، وهدو بيض في شكل بدور القمح ، الا أنه لا يطول عن الملليمتر كثيرا ، والذبابة الأنثى تضع في المرة الواحدة ما قد يبلغ ، ١٥ بيضة ، والله البالم البالم هذا الشهر نحوا من ، ، ، ٢ بيضة ، ومن الذباب البالم ما يعيش شهرين ،

والبيضة ، في حيث وضعتها الذبابة ، تفقس في نحو عشرين ساعة من الوضع ، وتخرج منها الدودة . والدودة تأخذ تأكل ، وتأكل ، ومن بعد نحو خمسة أيام ، تتحول الدودة الى عروس . ومن بعد خمسة أيام أخرى تخرج من العروس ذبابة كاملة بالغة . فهذا هـو تطـور الحشر المعروف فليس فيه جديد .

ولا يمر على هذه الذبابة الكاملة البالفة غير أسبوعين، حتى تأخذ تبيض!!

معنى هذا ، أن الجيل من الذباب يتنشأ كل عشرة أيام ، تقل كلما احتر الجو ، وتزيد كلما برد .

فانظر كم ذبابة تتكون في الجيل الواحد من الذبابة الواحدة ، وانظر كم من ذبابة من هذا الجيل تخرج من ذبابات يتألف منها الجيل الثاني ، ثم الثالث فالرابع .

ثم يأتي الشتاء ، فيتهاوى ويهلك ما صنع الصيف من أجيال ، وتتربص البقية الباقية منه بالصيف ان يعود .

استثصال النباب ؟ هيهات

ولقد سمعنا بأن الصين استأصلته . والسماع غير اليقين . أن الذي يبلل لهذه المشكلة من ذهنية ، ومن وقته ، يعلم أنها مسألة لا يمكن أن تحل على الورق ، ولا في الحياة بهذه السهولة التي يريدنا على تصديقها رجال الدعايات .

الوعي

خذ مثلا عقول الناس ، لاسيما في الأمم المتخلفة . ان أكثر الناس لم تر المكروب ، فهي لا تصدق بوجوده . واذن ، فصلة ما بين المكروب وبين أمراض تصيبالناس، صلة بعيدة . ثم ، أن يحمل اللباب ها المكروب بصنوف الداءات الى الناس ، فكرة هي على خيال الناس اعصى ، ولا تقرن أنت ، يا قارئي ، أنت المثقف ، لا تقرن عقلك ، ولا تقرن فهمك ، بعقل وفهم من لم يتثقف من الناس ، أن من الناس ، ممن أعرف ، من لا يسزال لا يؤمن بأن هناك صاروخا وصل الى القمر ، أن هذا عنده محض افتراء . . اشاعة قوم لا يؤمنون بالله .

فهذه أول عقبة في سبيل استئصال الذباب: افتقاد الوعى ، بافتقاد التعلم والتثقف ، عند الناس .

ولقد يخطر لي أن أضع الأمم ، من حيث الوعي ، درجات ، بمقدار ما أعد على وجوه القوم ، في اليوم الصائف ، ولا سيما على وجوه أطفالهم ، من ذباب .

المجاري

والعقبة الثانية ما يتخلف عن طبيعة الحياة ، حياة الناس ، من أشياء .

واول هذه فضلات الأجسام . فهذه صنعوا لها المجاري في المدن . ولكنهم صنعوها ، واعني بلاد العرب، في المدن الكبيرة فحسب . وهي لم تعم الأحياء كلها في كل هذه المدن . ومدن الريف أغفلت اغفالا . ووراء ذلك قلة المال . ووراء ذلك قرون من التخلف طويلة .

فضلات الطعام

وثاني هذه الفضلات فضلات الطعام ، من ورق ، وخضر ، وعظم ، ولحم ، ونفايات من كل صنف . فهذه ماذا صنعوا بها ؟

بعض الأمم جعل من هذه الفضلات مادة للردم ، يردمون بها منخفضات في الأرض ، يفرشونها بالمترين من هذه الفضلات ، ويغطونها بالتربة ، ويتركونها حتى يختمر فيها ما يختمر ، ويسخن ، فاذا برد فتلك شارة التمام، ويهيلون عليها طبقة اخرى من بعد طبقة ، فاذا بلغ المنخفض مستوى معلوما ، كفئوا ، وجعلوا من هذه المنخفضات ملاعب وحدائق للناس .

وبعض الأمم رأى أن يصنتف هده الفضلات ، ويفرزها أنواعا : ورقا ، ومعادن ، وخضرا ، وعظاما ولحما . وهم من بعد فرز ينتفعون بها انتفاعا . ولقد رأيت بعيني في بعض مدن المانيا ، من سنوات بعيدة ، عند باب كل بيت ، صنوفا من عللب تلقى فيها هذه النفايات ثلاثا ، بعضا للورق ، وبعضا للمعدن ، وبعضا لغير ذلك . انهم تركوا لأهل البيت فرز نفاياهم . ولكن هذه تحتاج من أرباب البيوت وعيا لا أحسب كثيرا من الأمم بلغ مبلغه .

طممة للنار

وبعض الأمم رأى أن في هذا الفرز مشقة ، ورأى فيه نفقة لا تحتمل ، فهم يقومون على احراقه كله ، بكل ما فيه ، حتى لا تبقى منه بقية تنتفع بها ذبابة أو ينتفع فأر ، وما أكثر الفئران في المزابل ،

كل هذه وسائل ناجحة ، لو قام كل بنصيبه فيها. لو قام أرباب البيوت وقام رجال الصحة والادارة .

وننظر في البلاد العربية فكم نعد من علنبة للفضلات عند أبواب المساكن فيها ، وكم من البلديات قامت بتغريق هذه العلب على المساكن ، وتنظيم جمعها كل يوم ، وحملها الى حيث تقلب في المقالب خارج المدن .

نعد القليل .

ونعود نقول انه الوعي القليل ، والفقر الكثير ، وقلة ادراك بعض رجال الصحة . ان نفقة ، مهما كبرت ، لن تزيد أبدا على خسارة تصيب الأمة بمرض رجالها والعاملين فيها .

مقالب القمامات

والمقالب خارج المدن ، كم منها يحرق ، وكم يترك بلا حرق ، وكم ينتظر الحرق فلا يجيء الا بعد أن اتخدت منه ملايين الذباب مساكن ، وسبب اخر ، انه حتى هؤلاء القائمون على الحريق لا يعون الذي يعملون وعيا كاملا ، ولا يكادون يؤمنون ،

وغير المساكن ، الأسواق . اسواق خضر ، اسواق لحم ، أسواق سمك ، ونعود نسأل كم من القائمين عليها رأى المكروب ، وآمن به ، بل كم تعلم ؟

وهذا كله في المدن ، فما بأل الريف ، ما بال زرائبه، ومساكن للناس كالزرائب ، وان كان عِلْم المدن قليل ، وهو غير نافع ، فما بال عِلْم الريف .

استئصال النباب اليوم عسبي

ان استئصال الذباب ، وبالطبع استئصال أمراض تصيب الناس عن سبيله ، أمر غير جائز عقلا وحالنا هي ما نرى .

وانما الذي يجوز هو خفض أعداد الذباب ، وذلك . بنشر العلم الصحي في الناس .

والناس دائما تنعى على الحكومات انها لا تفعل . والحق أن الحكومات تستطيع أن تصنع أكثر مما صنعت، وتضبط من أمر القمامات أكثر مما ضبطت ، وأن تقوم بالرقابة على تجميعها وحرقها أكثر مما راقبت وتنفق في ذلك أكثر مما أنفقت ، كل هذا حق ، ولكن من الحق أيضا أن الجمهور لا بد أن يعين .

انها الأجيال الماضية يجني ثمارها المر"ة هذا الجيل الحاضر .

مضرب النباب

ثم مضرب الذباب ، وهو لا ينفع الا في الحجرة التي بها ذبابات قليلة ، أما في الحجرة التي بها ذبابات كثيرة ، تصبح مطاردة الذباب بالمضارب مشعلة الأسرة كلها كل الوقت ، وأهل العلم بالحشر ينصحون في أمر المضرب ، لكي يصيب الذبابة ، أن يحرره الضارب ، لا على مقدمة الذبابة ، أو في مقدمتها بعيدا عن رأسها قليلا ، وأنما نحو مؤخرتها ، وبعيدا عن هذه المؤخرة بنحو سنتيمتر ، ذلك أن الذبابة ، عندما تهم بالطيران ، تتراجع أولا قليلا ، ثم تتقدم ، فبهذا يقضي تركيب جسمها وأرحلها ،



من أمر الذباب ما ذكرنا ، ووصفناه بأنه من أكثر الحشرات أيذاء للناس ، وفي مجال الشر مكان للبعوض وللذباب ، ولسنا الآن في سبيل مقارنة بين الأذى ، يأتي من بعوض ، والأذى يأتي من ذباب ، فالأذى صنوف ، ولكنا نقر ، مع أكثر العلماء الدارسين ، أن البعوض ، بما يحمله من داءات الى الناس ، هو أقتل للناس .

وفي مقدمة البعوض بعوضة من نوع آخر ، تعرف بالبعوضة الأنو فيليس Anopheles (لفظة يونانية معناها جالب الأذى) . فهذه البعوضة ، لا غيرها ، هي التي تنقل مكروب الملاريا من جسم مريض بها ، الى جسم سليم ، فيمرض . تعض المريض وتحمل من دمه ، ثم تعض السليم وتعطي دمه من المكروب .

الداء يفتك بسكان الأرض

وهذا الداء يكاد يشمل الأرض كلها ، وهـو اكشـر انتشارا في المناطق الحارة ، ولكنه يوجد في المناطق المتدلة كذاـك .

وفي عام ١٩٥٣ بلغ عدد الاصابات باللاريا في الأمم حميما نحو ٣٥٠ مليونا ، وقد هبط اليوم ، نتيجة لبرامج المقاومة العالمية للداء ، وللبعوضة التي تنقله ، هبط الى ١٥٠ مليونا .

وكان عدد الموتى من الداء مباشرة في ذلك العام ، عام ١٩٥٣ ، ما بين أربعة الى ثلاثة ملايين ، فهبط اليوم الى نحو مليون ونصف مليون نسمة .

الداء يفتك بالهند أشد الفتك

وكانت الهند خاصة من المناطق التي فتك الداء بها فتكا ذريعا . فمنذ خمس سنوات كان سكان الهند

يبلغون ٣٥٠ مليون نسمة ، تعد فيهم في العام الواحد ٢٠٠ مليون اصابة على الأقل ، لم يكن في الامكان معالجة غير نحو ٨ أو ١٠ في المائة منها ، وكانت الموتى تبلغ ما بين ١ الى ٢ في المائة من مجموع هذه الاصابات ، وهي نسبة ظاهرها أنها قليلة ، ولكنها أذا ضربت في عدد الاصابات انتجت عددا من الموتى كبيرا ، أنه مليونان أو يزيدان .

الداء اذا لم يقتل أضعف

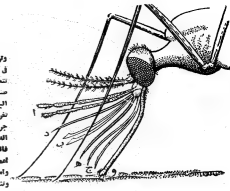
والرجل قد ينجو من بعد اصابة ، ولكن الداء يضعف جسمه اضعافا شديدا ، والضعف يجعل الرجل عرضة لشتى الأدواء تعتريه ، وفي المناطق التي يكثر فيها الداء يكثر كذلك الفقر ، والداء يجعل الناس اعجز عن العمل ، فأعجز عن طلب رزق ، فأقل غذاء ، فأكثر قبولا للداء .

حلقة الفساد يدور فيها الانسان الى الموت في شرحال .

مقاومة الداء باستئصال البعوض في تطوره

ومقاومة الداء بدات باستئصال البعوضة ، وهي في دور الدودة ، أو في أي من أدوارها ، على العجز ، وقبل أن تبلغ ، وذلك في مرابيها ، وما مرابيها الا الماء الراكد .

ان البعوضة حشرة برمائية ، تقضي بعض حياتها في الماء ، وبعضها في الأرض اليابسة ، ان البعوضة تضع بيضها على سطوح المياه الراكدة ، ثم لا يلبث هذا البيض ان يتفقس عن دود ، يأخذ يسبح في الماء يلتقط منه طعامه ، ولكنه يعود الى سطح الماء يطلب الهواء ، فهدا اكثر حال البعوض ، ثم لا يلبث الدود على عادة الحشر، أن يتطور فيصبح عرائس ، تظل عالقة بسطح الماء من تحته ، ثم تخرج من العروس بعد ذلك البعوضة البالغة



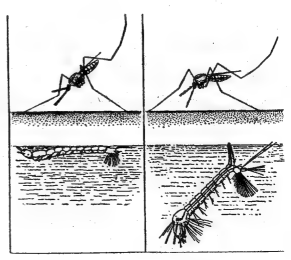
صورة ايضاحية مكبرة لرأس بموضة وترى راسها ،
ولرى يغرج منه أشياه كالمصيد عبدة ، فرطنا بينها
قي الرسم لتتضح . أما (!) فالمصوان اللتان بهما
المعوضة بهما جدم الانسان لتختار منه موضعا
البعوضة بهما جد الانسان . وأما (د) فالانبوية التي
تفرز منها البعوضة لمابا في الجرح الدامي السلى
جرحته . أما (ه.) فالانبوية التي بها تعتمي البعوضة
المع بعد اختلاف بما فرزت فوقة من لمابها . وأما (و
المع بعد اختلاف بما فرزت فوقة من لمابها . وأما (و
أعالة ، ويراعي أن ذكر البعوض يعيش على النبات ،
أعمالها ، ويراعي أن ذكر البعوض يعيش على النبات ،
وأما الانش فتعيش كذلك على الدماء تعتمها هكذا ،

كاملة ، فتطير في الهواء . وهذا التطور كله ، من البيضة الى البعوضة البالفة ، يستفرق ما بين ٩ أيام الى ١٤ يوما ، والماء ساكن . أما الماء الجاري فلا يبيض فيله البعوض .

والمقاومة تكون باستئصال البعبوض وهبو هكذا يتطور وبردم البرك والمستنقعات والحيلولة دون ركود الماء أينما كان والأرض التي تروك كل اسبوع بالماء الجاري لا تطيب لنمو البعوض ، فهي في مأمن من أن تكون له مربى .

وصلة الملاريا بالمستنقعات موجودة في اسمها . فالملاريا تتألف من مقطعين : « مال » ومعناها الرديء و « آريا » ومعناها الهواء . فالملاريا هي الهواء الرديء الفاسد .

والعجيب انه في بعض قبائل افريقية اسم الداء واسم البعوضة اسم واحد .



الى اليمين : بعوضة المنزل المادية ، ظهرها مواز للسطح الذي حطت عليه . ومن تحتها صورة دودتها وقد تعلقت بسطح الماء من تحت ، ومالت عليه . والى اليسار : بعوضة المالاريا . لاحظ سطح جسمها المائل ، ودودتها الملتصقة بالماء من تحت .

مقاومة الداء باستنصال البعوض البالغ في المساكن ونحوها

ثم دخلت القاومة بيوت الناس ، ففي البيوت بعوض ، وفي البيوت ناس ، وفي الناس مرضى ، ويأخذ البعوض من المريض الى السليم فيعديه ، فكان استئصال البعوض من البيوت اذن ضرورة لازمة .

واستأصلوه ، أو حاولوا استئصاله ، بسموم يبتدعونها في المعامل الكيماوية . ومن أشهر هـذه مـادة د.د.ت. Dieldrin وكذلك مـادة ديالدرين D.D.T. وال د.د.ت. وهي اختصار لاسمها الكيماوي وهو Dichloro-Diphenyl - Trichloro-Ethane . وتـذاب في الكيروسين ونحوه ، ثـم تذر بذر ارات معروفة عـلى الحوائط ، وفي كل مكان تحط عليه بعوضة .

مقاومة الداء في أجسام الرضى

وثالث أساليب المقاومة ، عدا استئصال البعدوض في المستنقعات والماء الراكد ، وعدا استئصاله من البيوت. استئصال الداء نفسه في الانسان ، في المرضى ، بمعالجة المرضى ، فالمريض هو في الحقيقة المصدر الاصلي المروب الداء ، فلو أن في الدنيا بلايين من البعوض ، وليس بها مريض واحد بالملاريا ، لما كان للداء على الأرض وجود .

مقاومة البموض للسموم

فرح الناس أول الأمر عندما أخرجت المعامل سم البعوض الأول ، الدددت، فهو يذهب بالبعوض .

ولكن مع مرور السنين تبين أن البعوض ، كسائس الأحياء ، لا يرضى بالفناء يصيبه هكذا سهلا ، من أجل هذا غير من طبيعته ، بحيث كان من أخلافه ما صمله لهذا السم ، فأفزع هذا العلماء ، لهذا أسرعت أمم الأرض الثماني والثمانون ، التي تتألف منها منظمة الصحة العالمية ، أسرعت في وضع برنامج لاستئصال الداء وبعوضته من الأرض ، قبل أن تنتشر في البعوض المقاومة للعقار د.د.ت.

وبالطبع هناك احتمال اصطناع عَقَار جديد ، لم يعرفه البعوض ، قد يكون له فعمل الدددت، ، او هو افعل .

ان الصراع بين الانسان وأسباب الشرور في هذه الحياة لا ينتهي ، والعلم اليوم في جانب ، والأمراض في جانب ، لاسيما تلك التي تتصل بالمكسروب ، لا مكروب الملاريا فحسب ، ولكن مكروب الحمى الصفراء ، ومكروب مرض النوم ، ومكروب السل والفيروسات عموما .

وهي معارك لا يكفي فيها مادة تسم ، ومكروب او ناقل للمكروب يتسمم ، انها معارك تحتساج الى وعي الناس ، والى تعلم الناس وتثقفهم ، فهمم الناس لا يمكن ان تنهض لمعالجة ما تجهل .



هر الكاسرات من الطير . وهيي تؤلف رتبة Order من رتب مملكة الحيوانات عظيمة.

وتسمى برتبة الصقريات Falconiformes لأن الصقور المألوفة بين الناس بعضها ، فهذا الاسم مِن قبيل اطلاق اسم البعض على الكل .

وأشهر الطيور التي تضمها هذه الرتبة هي النسور والعقبان والصقور ، وأنساب لها في خلائق الطير وأشباه كثيرة . والنسور والعقبان اكبرها أحجاما ، يليها الصقور والشواهين والحدآن ، تليها الطيور الجارحة الصفيرة كاليؤيؤ والعواسق.

وطيور هذه الرتبة تمتاز بأقدام قوية 4 يقع الابهام فيها في مقابلة سائر الأصابع ، وتنتهي هذه الأصابع بمخالب شديدة التقوس طويلة .

وكل الصقريات لها مناقير شديدة ، الفك العلوى منها معقوف على الفك الأسفل وهو مدبب الأطراف حاد الحوانب.

وكل الصقريات لها أجنحة قوية ، وقدرة على الطيران فائقة ، والكثير منها يستطيع أن يحلق في السماء

ولقد تذكرنا هذه الصفات بصفات البوم ، فالبوم أيضا من الجارحات ، ولكنه من جارحات الليل ، والصقريات من جارحات النهار . وكان العلماء قديما يضعون البوم عند التقسيم في الصقريات ، ثم كفوا عن ذلك لما تبينوا أن البوم له ريش ناعم غير ريش الصقور ، وأن له هيكلا في بناء جسمه مخالفا لهيكل الصقريات كل المخالفة .

والصقريات تعيش على أكل اللحم ، وبعض يصطاده لنفسه ، وبعض يأكل الجثث والرمم ويكون له منها اكتفاء واشتفاء .

والصقريات لها بصر حديد ، يعينها على رؤية فريستها ، حية أو ميتة ، وهي طائرة على بعد غير قريب .

والجارحات تبيض القليل من البيض في المرة الواحدة 6 وتناسلها ليس بالسريع . ومدة فقس البيض تطول ، وكلها تحضن صفارها في أعشاشها .

والجارحات توجد في كل بقاع الأرض تقريباً ، تستثنى من ذلك منطقة القطب المتجمد الجنوبي .

والرتب Orders في مملكة الحيوان تقسم الى فصائل Families کما هو معروف .

ورتبة الجارحات من الطير هذه Falconiformes تقسم الى خمس فصائل ، وبعض العلماء يزيدها تقسيما . وبعض يضم منها المتشابه ، وبعض يفصل .

وسوف لا ندخل في تفاصيل هذه التقاسيم ، ولسنا نبغى استيعابا ، لهذا سوف نأتى بالأمثال من الشائع من الجارحات بين أهل الأرض . ومع بعضها صورها . والصورة تغني عن مائة كلمة من وصف .

أكبر الجوارح في الأرض أحجاما النسور الأمريكية American Vultures

وهي فصيلة Family اسمها العلمي Cathartidae. ودعك من الاسم أذا لم تكن من أهل هذه الدراسات. أو لعلك تريد أن تعرف ما معناه . ومعناه المنظُّفات Cleaners ، ولعله اسم راجع الى أن هذه النسور تعيش على الرمم ، وهي اذ تنال الرمئة لا تبقى فيها من اللحم شيئًا . وتنظف الأرض منها . هي أن شئت كنَّاسة الأرض! وهو اسم بالطبع لا يشمل سائر خصائص هذه النسور . هو اسم وكفى ، وتعريفه لا يكون الا بوصف المشترك في أشكال هذه الطيور ، ظاهـرا وباطنـا ، وفي عاداتها ، ووظائفها ، واختلاف ما بينها وبين غيرها من ذوات الشبه القريب.

واسمع ما يقوله العلماء من هذه الصفات المستركة: ان النسور الأمريكية كبيرة ، تحلق عاليا ، ولها رؤوس عارية من الريش غير جذابة . وأصابعها الطوللة ليست معقوفة في قوة تأذن لها بالقبض على الفرائس شأن



وكندور جبال الأند Andean Condor بأمريك

وكلاهما يبلغ امتداد جناحيه معا نحو ١٠ أقدام، وجناحاهما فوق ذلك عريضان، ومعنى ذلك أنهما يتمتعان بمساحة أجنحة كبيرة لها خطرها في الطيران.

ووزن النسر منهما يبلغ ما بين ٢٠ الى ٢٥ رطلا .

أما كندور كلفورنيا فمن أندر النسور اليوم ، فلا يوجد منه غير عشرات . قضى عليه امتداد العمران الأمريكي الى غرب أمريكا وذهاب الحيوانات البرية نظرا لذلك ، تلك التي كان يعيش عليها هذا النسر .

وهذا النسر يبيض البيضة الواحدة . ولا يبدأ فيبيض الا بعد السنة السادسة من عمره على الأقل ، فهو قليل اللرية ، ولكنه استعاض عن ذلك بطول العمر . فمن النسور التي عاشت في أسر حدائق الحيوانات ما عاشت . م سنة .

أما كندور جبال الآند ، فهو منتشر في أمريكا الجنوبية في أعالي تلك الجبال ، من فنزويلة وكولمبيا الى بتاجونيا Patagonea ، وهي مساحات بها من البرية شيء كثير يضمن لهذا النسر حظا من البقاء أكثر مما كان لذي قرابته ، النسر الكلفورني .

ونسر ثالث نذكره من نسور أمريكا ، نسور الدنيا الجديدة ، ونسورها تعد أقدم في الكون من نسور الدنيا القديمة ، وذلك بناء على دراسة حفريات أرض قديم الدنيا وجديدها .

وهذا النسر الثالث هو المسمى عندهم King Vulture أي النسر اللك . وموطنه يجمع بين امريكا الشمالية والجنوبية . فَمَراده الكسيك مخترقا أمريكا الجنوبية الى الأرجنتين .

ورأس هذا النسر عار من الريش ، ولكنه رأس ذو الوان زاهية ، صفراء وارجوانية ، وهي تعطيه مسحة من حسن ، وهذه الألوان لا تأتيه الا عندما يبلغ ارتياشه مداه ، وذلك في السنة الثالثة أو الرابعة من عمره .

ونسر رابع وخامس من النسور الأمريكية ، ولكن يكفي ما قدمنا .

نسور الدنيا القديمة

ونعني بالدنيا القديمة الدنيا بفير أمريكا . أي آسيا وأوروبا وافريقية .

وصفات هذه النسور هي في عمومها صفات نسور الدنيا الجديدة . ضخامة اجسام ، وطول اجتحة ، ورؤوس عارية من الريش ، وعيشنها على الجثث والرمم . غير أن اقدامها أكثر انعقافا . وثقوب أنوفها مستديرة لا مستطيلة ، ويظن العلماء أن لعل آباءها كانت أقرب الى العقبان منها الى النسور . ويعزز هذا أن بعضها يأكل الرمة ومع هذا قد يصيد لنفسه من صفار الحيوان ، مع

غيرها من الجارحات ، وأصبعها الخلفية أعلى موضعا مما يجب ، والأصابع الثلاث الأمامية يربط بينها نسيج ، وثقوب أنو فها مستطيلة لا مستديرة ، وهي لا صوت لها ، وأنما هي تهس هسيسا واطئا ، ألى آخر ما يصفون .

ولا شك أن النسور الأمريكية هي احسن طيور الأرض تحليقا في السماء وهي من اكثر الطيور شراهة ، وهي تأكل ما كان لحما ودما . وهي تعوزها القوة والجرأة والمفامرة ، التي توجد في كثير من الجارحات ، وندر أن تهاجم حيوانا صغيرا مهما صغر اذا توقعت منه مقاومة ، ومناقيرها من الضعف بحيث لا تستطيع أن تستخلص اللحم من عظمه ، الا أن يكون بدا اللحم يتحلل أو هو قد فعل .

وللنسور قوة ابصار عجيبة ، وهي تحلق في السماء على ابعاد شاهقة قد تبلغ مئات الأقدام ، وذلك بحثا عن طعامها في الأرض ، وقد يرى النسر نسرا آخر ، على بعد ميل ، يراه وهو هبط الى الأرض ، فيدوك من ذلك أنه لا بد وجد طعاما ، فما أسرع ما يتحول اليه هابطا .

نسران من أكبر ما عرف من نسور

وهما من نفس هذه الفصيلة 6 فصيلة النسور الأمريكية العملاقة: واسمهما:

كندور كلفورنيا California Condor بأمريك

أن البعض لا يمس الجثة اذا ظهر أنه لا يزال بها حياة .

ومن أشهر النسور ، النسر المصري ، وله شهرة في الناس قديمة ، وقد وجدت صور منه في مقابر قدماء المصريين ، دقيقة صحيحة ، وموطن هذا النسر ليس مصر وحدها ، وانما كذلك أفريقية والجزيرة العربية والهند ، وهو نافع في تخليص هذه الأراضي من جثث الحيوانات ، وقد قل قلة كبيرة الآن ، وهو يعيش في أعالي الصخور ، وفي المغاور وهو يبيض البيضتين الاثنتين ويقوم الأبوان على حضانتهما معا ٣٤ يوما .

العقبان

وبانتقالنا من النسور الى العقبان تنتقبل من الضخامة الى الضخامة ، ولكن ليست العقبان بضخامة النسور تماما .

وننتقل من آكلات الرمم ، تموت أو يقتلها غيرها ، الى آكلات الصيد الحي ، تصيده هي وتقتله بنفسها .

والصيد في شريعة الكون ، وشريعة الطبع ، وشريعة الله ، حلال لا مرية فيه .

والعقبان أنواع كثيرة .

ولنضرب لها مثلا العقاب الذهبي Golden Eagle وهو أعز"ها وأفخمها . وموطنه شمال آسيا وأوروبا وأمريكا ، وهو أكثر في الدنيا القديمة منه في الجديدة ، ومساكنه أكثرها الجال .

وهو في الصيد امام ، ويأكل مما يصيد ، ويصيد الأرنب والمرموط والسنجاب وسألز القوارض .

وقد انسه انسان آسيا وعلمه الصيد ، وهو عندئد يصيد له ما هو أكسر من الأرانب والسناجب ، وتسر جنكيزخان علموه كيف يصيد الظباء وما اليها ، وليس صحيحا انه حمل من أطفال بني الناس أحدا ، فهو لا يستطيع أن يحمل أكثر من 7 أرطال ،

والعقاب الذهبي طويل العمس وأنشاه تبيض البيضة والبيضتين في المرة الواحدة ، تنفقسان بعد ٦ اسابيع ، وتقوم الأنثى بالرقاد عليهما أكثر الوقت ، واذا قامت عنهما حل الذكر محلها ، والصفار تبقى في أعشاشها ١١ أسبوعا أو تزيد قبل أن تستطيع الطيران ، وهي تكون أثناء الطيران في رعاية أبويها .

والعقاب الذهبي يصنع لنفسه عشما من أعواد الشجر ، يتخذ له مكانا قاصيا منيعا في جرف من صخر عال . وهو يعود اليه كل عام ولا ينساه ،



Bald Eagle الأصلع

وموطنه امريكا الشمالية ، والشمال الشرقي من سيبييا . طوله نحو ٢٤ بوصة . وهو المقاب الذي اتخلته الولايات المتحدة ، رمزا للدولة، ووضعته على اختامها

المنقاب الأصليع Bald Eagle

وهو طائر الولايات المتحدة القومى .

وهو يضاهي العقاب الذهبي فخامة مظهر ، ولكنه اصفر ، ولا يضاهيه سمو عادات ، وهو طائر أمريكي . ولا يوجد في غير أمريكا .

انه يقوم ببعض الصيد لنفسه ، وهو يستطيع ان يصيد بعض فراخ الماء وارانب المستنقعات ، ولكن اغلب طعامه السمك ، وهو يصيد بعضها ، وبعضها يلقطه ميتا على السواحل ، وهو دائما قريب من السواحل ،

والعقاب الأصلع موطنه كل الولايات المتحدة . ولكنه قل الآن . واكثره يوجد في فلوردة وفي الاسكا .

أما وصفه بالأصلع فلأن ريش رأسه أبيض . ولفظ Bald كانت ترمز قديما الى البياض . والصلع منه .

المقاب Harpy Eagle

وعقاب ثالث جدير بالذكر ، ذلك هو العقاب Harpy . Eagle . وهو يعيش في الفابات ، من جنوب المسيك ، فوادي نهر الأمزون الى جنوب البرازيل .



المثقاب الصقر الزخرف اما انه مزخرف فتدل على ذلك صورته . وموطنه من جنوب الكسيك الى شمال الارجنتين . وطوله نحو ٢٤ بوصة .

وهو عقاب كبير ، قوي ، له عرف كعرف الديك Crested ، وله مخالب غاية في القوة .

المنقساب اتخذته الأمم رمز القوة لا النسر

خطأ لا أدري كيف جاء العرب ، ترى صورة المثقاب في أعلام الأمم ، وغير الأعلام ، فيقول لك صاحبك ، أنه النسر ، رمز القوة .

والنسر Vulture ان يكن أكبر جسما ، فهو ليسى أكثر قوة ، ولا أشجع نفسا ، ولا أكرم عادة .

والعنقاب Eagle ياكل من صيده الحي ، والنسر Vulture يأكل مما ننفق من الحيوانات . فهو يأكل الجثث والرمم ، ويتجنب اصفر شيء يتوسم فيه أي مقاومة ولو ضعفت .

وهذا ليس من القوة التي تريد أن ترمز لها الأمم في شيء .

وقد اتخذت الأمم العثقاب رمزا لقوتها منذ آلاف السنين .

السومريون منذ . . . ه عام اتخذوه رمـزا لهـم ، وصوروه ناشرا جناحيه وسعهما . ورومـا الامبراطورية اتخذته رمزا لها بعد ذلك بقرون عديدة .

وشرلمان حكم أوروبا واتخذه رمزا .

ومنه انتقل الى الألمان ، حتى صار رمز هتلر .

وقبل هذا اتخذه نابليون رمزا .

والعنقاب ذو الرأسين ، وهما زيادة في القوة ، اتخذه البيزنطيون رمزا لامبراطوريتهم . واتخذت روسيا واتخذته النمسا رمزا وضعته على اسلحتها .

والولايات المتحدة اتخلت العثقاب الأصلع رمزا

قوميا ، واتخذ الكونجرس الأمريكي بذلك قرارا في عام ١٧٨٢ ، وتوجد الى اليوم في خاتم الدولة صورة منه ، وهو ناشر جناحيه ، في احد مخلبيه أفرع من زيتون رمزا للسلام ، وفي المخلب الآخر حزمة من سهام رمزا للحرب .

صقريئات أصفر من العقبان

العقبان أصناف كثيرة لم نأت منها الا على اثنين أو للاثبة .

ومن بعد العقبان تأتي مجاميع أخرى من الصقريّات كثيرة لا بد أن نمر عليها مر" الكرام ، وهي :

(۱) العنقيبات: وهي مجموعة اصغر من العقبان ، وتعرف عند الافرنج ، باسم Buzzards . وهي تشبه العقبان الا أنها أصغر وأضعف وأقصر منقارا ، والمنقار أشد انعقافا ، ومن عادتها أن تحوم في الجو ، والجناحان متوسطا الطول ، واللذب عريض ومستدير ، والرسغ عار من الريش ،

(٢) الحدان: وهي جمع حداة Kites ، وهي انواع عدة ، واجسامها متوسطة ورشيقة ، واجنحتها لينة ، وهي تطير في الجو طويلا ، دون أن تضرب الهواء بأجنحتها. وذيل الحداة منفلق شطرين متميزين .

ولها بصر كالعادة حديد ، أذكر قوما كانوا يجلسون على حافة النهر على مائدة طعام ، وكان على المائدة قطعة لحم جاء بها الخادم ، فما هي الا لحظة حتى مر بالمائدة شيء خاطف اختفت بعده قطعة اللحم ، ولم يختف سواها ، ولم يهتز بسبب ذلك فوق المائدة شيء ، حتى كوب الماء لم بندلق منه الماء ،

أما السبب ، فحك أة أحسنت تصويبا ، وهبطت وطارت في خفة وسرعة لم يعهدها أحد ، أنه الرزق تخلق معه ضروب المهارات ، والا فهو الجوع والموت .

. (Accipiters) Hawks البواشق (٣)

وهي ذات أجسام ليست بالكبيرة ، وأجنحة لا طويلة ولا قصيرة ، وذيول مستقيمة ، وهي سريعة الطيران تبني أعشاشها في الأدغال الكثيفة ، بلون ريشها زرقة أو خضرة مع بقع بنية أو داكنة ،

(٤) الهر زات Harriers

(٥) طيور وأجناس أخرى من الصقريات كثيرة .

ومن بعض هذه الصقريات يتخذ الصقارون صقورهم الاستخدامها في صيد الطير وحيوان الأرض . وكذا من غيرها .

الصقــور Falcons

وهي فصيلة من الطيبور كبيرة ، تضم منا يعرف بالصقور الحقيقية ، ومنها الصغير الذي لا يزيد على نحو

٧ بوصات طولا ، والكبير الذي يبلغ ٢٤ بوصة طولا ، ومنها النشيط السريع الطيران الجارح المكافح المعروف بالشاهين Peregrine Falcon ومنها البطيء الخامل الذي يتدنى الى أكل الرمم .

وتختلف هذه الفصيلة عن سائر الفصائل بين الجوارح بصفات يكشف عنها تشريحها الداخلي ، وتتميز كذلك ظاهرا بأجنحة طويلة مدببة الأطراف نسبيا . وبأرساغ أقدام واقدام عارية من الريش ، وبأفخاذ يكسوها ريش غير مكتنز يظهرها وكأنها تلبس بنطالات من ريش ، وتوجد عادة بفكها الأعلى ثلمة تشبه السن .

والصقور الحقة لا تبني لأنفسها أعشاشا . بعض تتخذ من الأرض عشا ، ولكن أكثرها يعيش عند حافة الصخور وعليها يبيض بيضه في العراء ، ومنها ما يتخذ من أعشاش غيرها من أجناس الطير عشا له .

والصقور الكبيرة منها تبيض من ٢ الى ٤ من البيض ، والأصفر من ٣ الى ٥ . وترقد عليها نحو ٤ اسابيع ، وتقوم الأنشى بأكثر الرقاد ، الا اذا خرجت للصيد فيقوم الذكر بالرقاد فوق البيض حتى تعود .

وأفراخ الصقر تحتاج من } الى ٦ أسابيع ليتم ريشها ، ومع هذا هي عندئذ لا تستطيع أن تطعم نفسها لانها لا بد بعد ذلك أن تتعلم كيف تصيد .

والعلماء يعدون لهذه الفصيلة نحوا من ٥٨ نوعا . وهذه الفصيلة تحتوي على بعض الصقور التي ستخدمها الصقارون في صقارتهم ، وهي استخدام

الصنقــارة والصنقـارون

الصقر في الصيد ، سواء للقنص أو للمتعة .

الصقارة ، وهي استخدام الصقور بعد تدريبها على صيد الطيور والحيوانات في بني الناس قديمة . فقد كانت شائعة في آسيا واوروبا وشمال افريقيا ، وعرف انها كانت تمارس في الصين منذ الفين من السنين .

وفي أوروبا ، في القرون الوسطى ، كانت هواية الملوك والنبلاء ، وجاء البارود وصيد الطير بالرصاص فقضى عليها ، ولكنها عادت الى أوروبا في القرن الثامن عشر ، واستمرت تمارس في انجلترا والولايات المتحدة بعد ذلك ، ولا تزال الى اليوم طائفة من شيوخ القبائل العربية والخليج العربي تمارسها ،

اما الصقور التي تستخدم في الصقارة فصنوف كثيرة ، منها الصقور الحقيقية True Falcon ، وهي الطويلة الأجنحة مثل الشاهين Peregrine والشوبهين Hobby والعوسق Kestrel ، واليؤيؤ Merlin وكذلك الصقور قصيرة الأجنحة مثل العقيب Buzzard ، والحداة Kite

ولا ننسى اننا سبق أن ذكرنا أن من الملوك من أنس العقاب واستخدمه للصقارة .

الصيادر

ومصادرنا مصادر افرنجية . اما العربية فمصدران: الأول الحياوان للجاحظ ، وقد تبينا فيه حقيقة ما بين النسر والعقاب ، وأن العقاب هو السيد العزيز الجاسر الكاسر . يأكل الحي من صيد مخالبه ومنقاره ، فهو الجدير بالرمز الى القوة ، وباتخاذ الأمم اياه ، من حديثة وقديمة ، رمز الفخار والاستعلاء ، بقوة المخلب ، التي لا يكون بفيرها في الدنيا ، الى اليوم ، استعلاء . أما النسر ، وأن كان أكبر من العقاب قليلا ، فهو لا بقاربه اقداما ، وهو يأكل الجيف .

أما المصدر العربي الثاني فكتاب : الطيور العراقية للأستاذ بشير اللوس بجامعة بغداد ، وقد أفدنا منه في الحصول على بعض الأسماء العربية للأسماء الافرنجية . وهو كتاب حدير باقتناء لدارس الطيور .

تربيسة الصقور للصيد

انها تربية لا يقوم بها الا أهلها .

ويبدا المربي بالصقر الصغير يستولي عليه من عشه قبل أن يعرف كيف يطير ، أو هو يأخذه بعد ان استكمل وبلغ ، ثم يؤتسه ، وهو في سبيل تأنيسه يضع له غمامة تغطي رأسه وعينيه حتى لا يرى النور ، وشريطا من الجلد يوضع فوق الجناحين حتى لا يصفيّق بهما ، وشريطين من الجلد آخرين خفيفين يربط كل طرف منهما بقدم ، ويترك الطرف الآخر للصيّقار يمسك به في يديه فيمنع الصقر من الطيران الا اذا هو اراد ، وحيث ارتبط ها الشريط بالقدم ارتبط معه جلجل يدق كلما تحرك الصقر ، فيدل على مكانه ، وذلك عند ممارسة الصياد في الحقول والمسراء .

ويوضع الصقر في مكان مظلم نحوا من ٧٢ ساعة ، ولا يُترك وحده أبدا . فلا بد أن يكون معه في تلك الساعات انسان يحس له حركة فيأنس به ، أو يدخن فيشم دخانه ويهدأ بهذه الجيرة .

ثم يأخذ المربي يدخل النور السى حجسرة الصقر ، ولكن رويدا رويدا ، وذلك حتى يتعود الصقر على مكانه هذا الذي هو فيه وعلى بيئته هذه الجديدة ولا يجفل ، ويتم هذا لكن ببطء شديد ، وبعد هذا بقليل يأخذ الصقر يتعود على تناول الطعام من يد صاحبه الصنقار ، ويذهب عنه الخوف من سيده هذا الجديد .

انه تدريب يحتاج الى مهارة والى صبر طويل . فهكذا يقول من ننقل عنه وصف هذا التدريب من أهل الفرب .



المون الم

اسماء المخلوقات الحية ما تذكره فتنفتح له

ومن أسمائها ما تذكره فتنفلق دونه النفس ، وقد تقشعر منه الأبدان .

وليس كاقشعرار بدن المرآة اذا أنت قربت من جسمها وطواطا ، فاذا سألتها أن تتناوله بيدها ، فتلك هي الطامة الكبرى .

وليس الرجال في مثل هذا بأشجع من النساء، واشجع كثيرا.

ويرجع هذا النفور بين المرأة والوطواط الى اكشو من سبب ، ومن أول هذه الأسباب أن الوطواط شكله كالفأر تماما ، والنساء أذا صحت بينهن في حجرة باسم الفأر ، تنذر بأنك رأيت في الحجرة فأراء ، فما أسرع ما تثب النساء الى الكراسي يقفن فوقها دفعا لهذه المسيبة التي لم تخطر لهن ببال .

والوطواط عند النساء ، أعمى ، وهن يخشونه لو كان مبصرا ، فكيف به وهو أعمى ، قد يصطدم في طيرانه الخاطف بوجوههن ، أو يستقسر بين اثدائهن ، أو في شعورهن ، والقصة القديمة العتيقة الكاذبة التي تقول أن الوطاويط تحب أن تعشش في شعور النساء لا تزال الى اليوم تروكى ،

ثم صلة الوطواط بالبيوت الخربة وتعلقه بسقوفها . ثم صلة الوطواط ، بالليل ، وأنه ينام النهار ليحيي ليله . وخال الناس ، زعما ، أن الليل يأتي من الأضرار بما لا يأتي به النهار ، ولهذا سموا الرجال الذين يقضون الليل يعبثون فيه خَفَافيش ليل ، وما الخفافيش الا الوطاويط. كل هذه الأشياء مجتمعة تجعل من الوطواط حيوانا

لل هذه الاشياء مجتمعه تجعل من الوطوا غير حبيب ، مخيفا ، مرذولا .

الحقيقة عن الوطاويط

والحقيقة عن الوطاويط ، تلك الصفيرة التي تألفها ، انها حيوانات ظريفة رقيقة ، لا تضر أحدا . وللانسان منها ، حيث تكثر ، نفع غير قليل . ولرجل العلم فيها نظرات مشبعة ، تملأ الراس فكرا ، وتملأ العقل حكمة ، وهو لا يكاد يفرغ من دراستها ، بحسبانها مخلوقا بين مخاليق ، حتى لا يتمالك أن يقول سبحان الله .

ما الوطواط ؟

ان الوطواط يطير ، وان له اجنحة ، ولكن ليس هو من الطيور في شيء .

انه حيوان كالفار شكلا ، كما قدمنا ، ومنه الذكر ومنه الأنثى ، والأنثى تلد وترضع أولادها وتحنو عليها . كل ما في الحيوانات ذوات الأثداء (التي يصفها العلماء بالثدييئة) توجد في الوطواط ، ولكنه شد عنها جميعا بأن كانت له أجنحة يطير بها .

أجنحة الوطواط ، أولى خصائصه

ونبدا بأجنحة الوطواط لأنها اخص ما في خلقه . وانت تراه طائرا يطير في سرعة فائقة ، قد مد جناحيه وسعهما ، وقد فتح فاه يلتقط فيه كل ما يلقى في الهواء من حشرات ، فهي غذاؤه .

وترى الجناح ، وهو من جلد رقيق ، لا من ريش كاجنحة الطير ، تراه قد انسط وسعه ، فأراك انه يضم الذراعين جميعا ، ويضم الرجلين كذلك ، ويضم حتى الذيل (نعم الذيل ، الم نقل انه شبيه بالفأر ، سوى ان الفأر قارض ، والوطواط غير قارض) .

وفي الشكل (ص ١٥٢) ترى مقارنة بين ذراع انسان، وذراع وطواط ، انهما مخططان كمخطط المهندس

حينما يريد بناء شيء . والمخططان ما اشبههما ، مخطط ذراع الانسان ، ومخطط ذراع الوطواط ذليك الذي اخفاه جناح . الفكرة الأساسية واحدة . هي في حسباني وحدة من وحدة الله . فلو كان اثنين لاختلفا . ومن اجل أن الوطاويط ، على اختلاف صنوفها ،

ومن أجل أن الوطاويط ، على اختلاف صنونها ، جمعت بين الذراع والجناح في تراكيب أجسامها ، سماها العلماء كيرو ـ بتيرا Chiroptera دلالة على رتبتها بين الحيوانات .

و « كيرو » معناها اليد ، و « بتيرا » معناه الجناح ، واذن فهي رتبة اليد الجناعة .

الوطواط يطير في ظلام

والوطواط ، وما زلنا نعني به الوطواط من الصنف الصغير الذي ينتشر بين ظهرانينا ، هذا الوطواط يستيقظ في الليل ، وينام النهار . وهكذا هي كل صنوف الوطاويط تقريبا . ومسكنه البيوت الخربة غير المسكونة ، فالفجوات يجدها في الشجر وفي الصخر ، وعلى الأخص في الكهوف . وهو اذا سكن الكهوف سكن في أعماقها حيث الظلام دامس .

ولعل قيامه بالليل متصل بأنه آكل حشر .

والوطواط قليل البصر . ولكنه ليس فاقده . وهو لا يسقط لالتقاط خنفسة . ولكنه اذا أراد أن يمشي على الأرض مشى زحفا على ما كاد أن يكون أطراف أجنحته . وهو لكي يعود الى الجو من بعد انحطاط الى الأرض ، يجب عليه أن يصعد على جدع شجرة أو نحوها ، ثم يلقي بجسمه في الهواء ، هابطا ، حتى أذا أمتلأ جناحاه بالهواء استطاع أن يرتفع بهما ، أي بالجناحين ، في الجو .

وقلنا انه آكل حشر . وهنا نزيد فنقول ، انسجاما مع هذا الذي ذكرنا ، انه يصطاد وهو طائر ، والحشر طائر .

وهذا القول كله يصل بنا الى الخصيصة الثانية الكبرى من خصائص الوطواط ، تلك هي استخدامه ما اسماه الناس « بالرادار » ، يتحسس به ضحاياه من الحشر ، ثم هو (وهو يطير في الليل ، وبهذه السرعة الهائلة التي هي لازمة للصيد ، وبعينين لم يشتد بصرهما كثيرا) يتفادى به ، بهذا اللي اسموه « رادارا » ، ان يصطدم بالحجر وبالشجر وبكل عائق يلقاه في طريقه .

الوطواط يطير ويهتدي ولو قتلعت عيناه اقتلاعها

انه يطير في الظلام الدامس فلا يصدم شيئا ولا يصدمه شيء .

وقد أطلقوا الوطاويط في حجرة نصبوا فيها الحبال

متعامدة متصالبة ، وطارت بها الوطاويط فلم تمس حبلا منها .

وعلم الباحثون أنه لا تستطيع عين ترى أن تلاحق سرعة الطيران هذه الخارقة ، فتمكن الوطواط من تفادي العقسات .

واذا شكوا في العين اداة للهدي . وحجبوا العينين بشرائط مصموغة ، وظلت الوطاويط رغم ذلك تطير على العهد بها . ولما سدوا آذانها اضطربت أحوالها واختلت، واختلت حركاتها .

تجارب فظيمة

وقبل ذلك ، في أواخر القرن الثامن عشر ، أجسرى العالم الايطالي الكبير ، أسبلنزاني Spallanzani الشهير بخصومته لبستور في شئون مكروباته ونظرياته ، أجرى هذا العالم الايطالي تجارب على الوطاويط نسيها العلماء حتى جاء القرن العشرون ، فذكروها .

وهي تجارب ، والحق يقال ، فظيعة . تضمنت ضحايا ، ولكنها ضحايا افادت العلم كثيرا .

جاء اسبلنزاني بوطاويطه ، وقلع اعينها . وكان مأواها برج الأجراس بمدينة بافيا بايطاليا ، ثم اطلقها . وطارت كعادتها ، لا يصدمها شيء ، ولا تصطدم بشيء . فكأن العينين ظلتا باقيتين في محجريهما . وعادت الوطاويط الى نفس مأواها ببرج الأجراس ، وحطت هناك كعادتها .

وقام اسبلنزاني اليها ، وبقر بطونها ، فوجد انها مليئة بالحشر الذي صادته ، ووجد بها الحصيلة الوافرة المتادة من الصيد .

اذن ليست هي بالعين في الظلام تسير ، ولا هي بها تتقي العقبات ، ولا هي بها تلتهم الحشرات .

وزادوا طيران الليل هذا ، في الظلام ، دراسة

وفي هذا العصر الحديث ، العصر الالكتروني ، زادوا هذا الموضوع دراسة فخرجوا بالأعاجيب .

خرجوا بأن الوطواط ينخرج أصواتا ذات ذبدبات عالية .

أن أوطأ صوت نفمة يخرجه البيان Piano ، أداة المسيقى المعروفة ، ينشأ عن ٢٧ ذبذبة في الثانية ، وأرفع صوت نفمة يخرجه البيان ينشأ عن ٤٠٠٠ ذبذبة .

والأذن الانسانية لا تدرك النفمة التي تنقص ذبة بتها عن ١٦ في الثانية ، ولا التي تزيد على ٢٠٠٠ في الثانية . والوطواط يحرج اصواتا ، تمتد امامه ، ثم تنعكس على ما تنعكس عليه اصداء تحست ها اذنه ، فتهديه الطريق ، أو تكشف له موضع الطعام .

وهذه الأصوات تخرج من الوطواط نبضات . نبضة من بعد نبضة ، تأذن للصدى أن يرتد .

هذا وطواط يطير باقصى سرعته ، وفعه مفتوح يتلقى فيه ما يجمع من حشر طائر . وترى في جناحيه ذراعيه والاصابع ، وكذلك رجليه . اما الشيئان الخارجان من الجناحين فالإبهامان ، والخارج من الناحية الأخرى فالذيال .

ذراع الانسان وذراع الوطواط ، وما بهما من عظام. والشبه واضح لا يحتاج الى بيان. وانظر الى ابهام الوطواط كيف برز وشد عن سائر الاصابع . ان الوطواط يستخدم ابهاميه اذا هو مشى زحفا على الا ض

وهي اصوات لها ذبذبات عالية ، مائة الف ذبذبة في الثانية مثلا . فهي فوق ما تسمعه اذن الانسان . وهي نبضة لا تستمر أكثر من نحو جزأين من الف جزء من الثانية . وفي اذن الوطواط الحس الكافي لادراك هذه النبضات عندما ترتد صدى .

وطول الموجة الصوتية التي تخرجها الوطاويط تتراوح بين عشر البوصة والبوصة الواحدة ، وهي كأطوال الحشر الذي لا بدأن تكشف الوطاويط في طرانها .

ويتألف مخ الوطواط من مساحات كبيرة متصلة بشئون السمع هذه ، أكثر مما بها من مساحة متصلة بشئون البصر .

تناسق

وهذا الائتلاف ، وهذا التوافق ، وهذا التناسق ، واقع بين أمور ليس من ميسور البشر العادي تفهمها تفهما سهلا هيئا .

ان في كل هذا ردا قاطعا على من زعم أن الخلق نشأ هكذا طبعا ، فما عرفنا أن الطبع يدخل في الأشياء كلل هذا العمق ، بكل هذا العلم ، وبكل هذا الفن ، وبكل هذا التعقد والتركب ، وانه يشمل لا مخلوقا واحدا ، هو الوطواط ، ولكن مخاليق أخرى ، هي الحشرات ، ويشمل بيئة بذاتها ، بها شجر ، وبها حجر ، وبها هواء ، وبها ليل وبها نهار ، وبها عمى وبها ابصار .

بين السونار والرادار

ان العلم الحديث اهتدى الى ما اسماه السونار Sonar . فاذا أرادت سفينة حربية أن تكشف عن غواصة في المحيط ، أرسلت عبر الماء أصواتا ذات ذبذبات عالية ، فاذا هي التقت بالفواصة ، وارتد صداها الى السفينة ، عرف القائمون على السونار كم بعدها ، وذلك من المدة التى قضاها الصوت في ذهابه وايابه ،

والعلم الحديث اهتدى كذلك الى الرادار . وهو موجات لاسلكية عالية التردد كذلك (طول الموجة دون المتر) يطلقها رجال الدفاع في السماء ، نبضات فاذا كان في السماء طائرة للأعداء ، ردت هذه الموجات صدى . والزمن الذي يمضي بين النبضة اللاسلكية وصداها ، وهي اجزاء من الثانية صفيرة جدا ، يدل على بعد الطائرة من موقع الرقابة الحربية هذا .

فالجهاز الذي يستخدمه الوطواط ليكشف عن أجسام طائرة في ظلام ليل ، شبيه بجهاز يستخدمه العلماء في الكشف عن أجسام لا تراها العين في سماء أو في ماء .

وجهاز الوطواط أشبه بالسونار منه بالرادار .

وأن يكن السونار نتيجة من انتجة الحرب العالمية هذه الماضية ، فلم يمض على استخدامه عشرات من

السنين ، فسونار الوطواط مضى على استخدامه اياه من السنين ملايين .

الوطاويط انواع مثات

الوطاويط تؤلف رتبة Order من رتب الحيوان تضم بضع مئات من الأنواع ، وهي تقسم عادة الى « وطاويط صغيرة » ، أو بالاسم العلمي ذات الأيدي المجنحة الصغيرة سفيرة » ، أو بالاسم العلمي ذات الأيدي المجنحة الكبيرة » ، أو بالاسم العلمي ذات الأيدي المجنحة الكبيرة . Megachiroptera

أما «الوطاويط الصفيرة » ، فمن امثالها الوطواط الأسمر الذي تحدثنا عنه ، وهو يزن نحو ١٥ جراما ، ويبلغ طوله نحو ٨ سنتيمترات ، وهي منتشرة في المناطق المعتدلة ، ولها أعين أصغر من أعين «الوطاويط الكبيرة » وتخالف الطيور ، وتخالف ما نعهد من ذلك في سائر الحيوانات ، وليس معنى هذا أنها عمياء ، أنها تبصر ، ولكن بعرها ضعيف ، ولكن لا تتوضح به التفاصيل .

أما « الوطاويط الكبيرة » فلها أعين كبيرة مبصرة تهديها كما تهدى العين الانسان .

ومنها الوطواط المسمى « بالثعلب الطائر » لشبه بينهما ، لا سيما في احجام العيون والآذان ، وهو اذا بسط جناحيه بلغ ما بين طرفيهما ٥ اقدام .

و « الوطاويط الكبيرة » لا تعرف في المناطق المعتدلة بن الأرض .

و « الوطاويط الصغيرة » في عمومها آكلة حشر . و « الوطاويط الكبيرة » في عمومها آكلة فاكهة .

منافع ومضار

اما آكلة الحشر فنافعة حيث تكثر ، لأنها تحمي الزرع من الحشر ، حتى ليمهاد لها الفلاحون المساكن قريبة من الحقول ، وهي فوق ذلك تنخرج مما تأكل من حشر سمادا للزرع نافعا .

وغير ذلك آكلة الفاكهة ، انها وبال على اصحاب الحدائق ، لا سيما في استراليا ، وقد حرمت الولايات المتحدة استيراد هذه الوطاويط حية .

الوطواط مصئاص الدماء

وينعرف في أمريكا الاستوائية ، حيث يكثر ، باسم فمبير Vampire . وهو يجرح الانسان ، ويجرح الحيوان ، فلا يحس الما . ثم يأخذ يلعق الدم . وهو لا يقترب من انسان وهو نائم .

وقد أساء الى دول أمريكا الاستوائية بتعويق نمو تربية الحيوانات فيها ، وليس ذلك لقدار الدم الدي يمتصه منها ، ولكن لأنه ينقل شتى الأمراض الى الحيوان، حتى داء الكلب نشره هناك ، من حين لحين ، في الماشية . وفي الانسان .

الوطواط ، كم يعيش من السنين ؟

ان القاعدة العامة في الطيور وصواحب الأثداء مسن الحيوانات ، تقل اعمارها كلما قلّت أحجامها ، والفار من النوع الصغير يعيش عادة سنة أو نحوها ، وهو حتى في المحتبرات العلمية حيث يتمتع بكافة العنايات الصحية لا يمند عمره ألى أكثر من ٣ أو ٤ سنوات .

والوطواط الأسمر ، آكل الحشر ، وساكن الكهوف، يعيش من السنوات أكثر مما ينتظر له ، ولعل امتداد عمره يرجع الى أنه ينام الشتاء ، ويعمد كثيرا الى فترات من الخمول تطول ، وفي نومة الشتاء تقل درجة حرارته كثيرا .

وقد اجريت تجارب اطلقت فيها الوطاويط تحمل اختاما عليها تواريخ اطلاقها ، ثم عاد منها ما عاد بعد عشرة اعوام او ما فوق ذلك . ومن هذه ما اقتانص بعد ٢١ عاما .

الوطواط ، كيف يتوالد ؟

يتوالد كتوالد الانسان والثدييات جميعا .

الحيوان المنوي للذكر ، يخصب بويضة الأنشى ، وتستقر هذه في جدار الرحم ، وينشأ الجنين ، وهكذا الى آخر المطاف .

وأكثر الوطاويط الأنثيات تلد الواحد في المرة الواحدة ، وتحمل مرة في العام ، يستثنى من ذلك انشى الوطواط الأحمر الأمريكي فقد تلد الثلاثة والأربعة من الولائد .

وتحمل الأم ولائدها في الليالي القليلة الأولى ، تم تعلقها على الجدران والقضبان فتتثبت بها بمخالبها بمثل ما تتثبت الأم اذ تنام .

والوليد لا يلبث أن يتم نموا ويستقل بنفسه . ووليد الوطواط الأسمر يطير قبل أن يتم من عمره شهرا .

ومن غريب أمر الوطاويط أن انثياتها ، اذا اقترب وضعها ، تجمعت في مفارة ، مئات من الأنثيات دون ذكور . وبعد وضع وما يتبعه ، تترك المفارة فاذا هي فارغة ليس فيها مخلوق .

الوطواط ، اذا اغترب ، عاد الى أوطانه

وكذلك الطير .

وقد أجروا تجارب حملوا فيها وطاويط ، وهي معصوبة الأعين ، بعيدا عن أوطانها نحوا من ستين ميلا ، فعاد منها ، في نفس الليلة ، طائفة ، اتجهت الى موطنها الأول في خط مستقيم لا تعرّج فيه .

وكيف تهتدي ؟ ابالنظر ؟ بالطبع لا . واذن فبماذا ؟ علم ذلك عند الله .



تثير ، عند من يتاح له الوقت ، السفاوات عاني كثيرة ، ليس كلها الواضح.

من أمثلة ذلك أنى أذكر منذ سنوات زرت صديقا في بلد أجنبي ، له أسرة كبيرة ، وببغاء ، وعلمت من زوجة صاحبنا أن البيفاء يجيد الكلام . قالت: اسأله ، يجب... قلت: ماذا أسأل ؟

قالت: اسأله كيف هو ؟ فسألت كيف أنت ؟ فاذا به يجيبني: وكيف أنت ؟

لم أعجب لهذا الجواب ، لأني أعرف أنهم هكذا علموه .

واذا بصبي يلقي عليه نفس السؤال ذكيف أنت ؟

واذا به يدق جرس الباب الخارجيي ، واذا بالببفاء يصيح ، عند سماع الجرس ، ويقول : تفضَّل ، أهلا وسهلا (بلغة تلك البــلاد أيضا) . وخــرج صاحبــي النفساني" من حجرة البيغاء ، وكانت هي هي حجرة الطعام في المنزل ، وأشار الى البيغاء بيده مودعا ، كأنه مفارق ، ومعه قبعته ، فاذا بالببغاء يصيح : مع السلامة .

قال العالم النفساني : قد تظن أن هذا البيغاء يفهم ، وأن به ذكاء .

قلت: لا أظن بل أو قن أن في الحيوانات حميما ذكاء ، وفيها فهما ، ولكني ما أحسب أن فهمهم يبلغ هذه الفاية ، وانما هو تعليم وتدريب .

قال صاحبي: نعم . هو تعليم وتدريب ، وهي اقوال يقولها الببغاء في المناسبات الصحيحة ، ولكن هذا يدل على أن له ، على الأقل ، من الذكاء ما يربط به بين الكلام الذي ينطق به والظرف المناسب الذي يقال فيه .

قلت: لا بد كذلك من تدريب البيغاء على المناسبات، والا ما نطق .

قال صاحبي: نعم ، لا بد من تعليم لربط ما ينطق به بمناسباته ، أما أذا أنت تركته يسمع ما يسمع ، ويقول ما يقول ، فهو سوف ينطق بالذي يسمع ، من حسن أو قبيح ، ولا يبالى ، وهو كثيرا ما يفضح أهل البيت ، فينقل

عنهم ما قد يقولون في خلواتهم ، فيكشف عنهم الستر من حيث لا ينتظرون .

قلت : وجود البيفاء منه نفع اذ يعلنم الناس الأدب . قال صاحبي : يعلنهم الحيطة .

واستطرد صاحبي عالم الحيوان النفساني" يقول:

البيفاوات لا تقلد الا" صوت الانسان

والفريب في امر هذه البيفاوات من يجيد منها الكلام ، فليست كلها تجيده ما الفريب في أمرها أنها لا تتكلم وهي طليقة في غاباتها . انها تصو"ت ، وتصوت ، وتصك" الآذان بصراخها ، ولكنها لا تقلد أصوات غيرها من الطيور أو الحيوانات . لا بد من البيت ، ومع بني آدم ، لتقول كلاما مما يقول الناس ، الأستر أولا في البيت ، وصحبة الانسان تحت سقف البيت ، ثم تقليد صوته ،

قلت : انها ألفة الانسان تعلمها الكلام .

قال: بل لعل الوحشة ، وحشة الأسر ، تعلمها الألفة ، أن الأنفس ، وأنفس الحيوانات منها ، لا تزال في أفهامنا ديجورا من دياجير الظلام ، أن الأنفس لها روابط، بعض ، والوحدة تقطع هذه الروابط ، والأنفس تأبى قطمها ، فهي تمدّ بأطراف هذه الروابط المقطوعة ، على الوحدة ، لترتبط بأي نفس أخرى ، ولو كانت نفس أنسان ،

محاولات في اللفة فاشلة

واستطرد صاحبي يقول:

ومن تلك الروابط رابطة الصوت ، أن الصوت عند كل حيوان تعبير . الكلب ينبح لغايـة . يريـد أن يقول شيئًا ، أن ينفهمك وينفهمني شيئًا . والقطة تهر عند الفضب ، ولو كانت انساناً لشتمت . وهي تطلب الطعام فتصوت صوتا خفيفا فيه معنى التوسل والاسترحام. انها تريد أن تقول ، ولكنها لا تستطيع ، وهكذا سأسر الأصوات . محاولات في اللفة فاشلة ولكنها ذات معنى . وهي فشلت لأن الحيوانات لم يكن لها ما للانسان من أجهزة الكلام: فم أجوف ، وبه لسان ، من وزائه حلق ، يتصل بأنف ، من ورائها جميعا صدر للهواء نافخ . عضلات تتحرك في تجاويف ، تحدث ، وفقا لعلم الصوت، الكلام: حروفًا ساكنة ، وحروفًا للعلة . وقد أمكننا أن نسجل اصوات البيفاوات على اشرطة تبيَّناً منها أن في أفواهها وحلوقها مقدرة على ابداع الساكنات من الحروف، ولكن تعدر عليها ابداع العلات . وبالطبع وراء الكلام المخ لربط الأصوات بالمعاني . المهم أن البيغاوات _ من يحسن منها الكلام _ انما يحسنه لما أعطاه الله في حلقه من أدوات أقرب ما تكون تشكلا وتهيئوًا لاحداث الأصوات .

قلت : حسبت أن بعض القردة تنطق كلاما .

قال : نوع واحد من القردة استطاع أن ينطق كلمتين أو ثلاثا ، بجهد جاهد . ذلك الأورانج أوتان .

أنس الانسان بالحيوان: أنس متبادل

قلت: أعود إلى البيغاء فأسأل ، ما الذي يحمله على الكلام وهو آكل شارب هانيء ؟

قال صاحبي العالم النفساني: الوحدة ، اذكر أن اكثر بني الناس الذين يتعلقون بالحيوانات ، يؤوونها ، ويصطحبونها ويصادقونها ، من قطط ، ومن كلاب ، ومن نحو خمسين اخرى من مستأنس الحيوان ، انسا هم المتوحدون المستوحشون ، والمتوحدات المستوحشات ، من بني الانسان ، عانس أو أرملة تعيش وحيدة ، تؤوي قطة أو كلبا ، امرأة عجوز ، رجل شيخ ، كل هؤلاء يوحشهم سكوت البيت وسكونه ، فيطلبون الحركة يرونها ، ويطلبون الحركة يسمعونها ، فتكون الألفة التي تقوم بين انسان وحيوان ،

ومن هذه الغة البيغاوات . قرات أن امراة نيفت على الثمانين ، عاشت ، وحيدة منع ببغائها ، يؤنس وحدته ، فلما ماتت أوقفت عليه بيتها ومالا لمعاشه حتى يموت ، ووقف البيت في سبيل البلدية، بلدية مدينة منترول بكندا على ما أذكر ، لا يستطيع أحد هدمه لاستحداث طريق حتى يموت البيغاء ومنا أطول

قلت: ذكرت يا صاحبي الفة تقوم بين الانسان والحيوان .

قال: نعم ، نعم ، الغة مشتركة . أن الببغاوات اكثر كلاما عندما يغيب صاحبها أو صاحبتها ، ففي غيبة الصاحب يؤنس الببغاء وحشته بالكلام . أن الكلام صوت، والصوت أيناس .

ومضى صاحبي النفساني يشابه بين البهاء من الطير والطفل من بني الناس ، فالطفل كذلك يتحدث لنفسه ، وبصوت ، في غيبة أمه ، طلبا للأنس من وحشة .

في البيغاوات: خضرة وصفرة وحمرة

ولنترك حديث الصديق العالم النفساني لنعود الى الكلام فيما يثيره النظر السى الببغاوات ، وتأملها ، في الانسان ، من معان ليس كلها بالواضح .

ومن ذلك الوانها: الحمرة والزرقة والخضرة والصفرة ، كلها يجاور بعضها بعضا ، في تناسق معجب من بح .

والحيوانات جميعا ليس فيها ما هو أزهى لونا ، وأكثر زواقا من البيغاوات .

وأذكر من ذات الألوان في الحيوانات الأسماك .



هذان زوجان من نفس الفصيلة ، فصيلة الماكو ، كبيرة الحجم ، طويلة اللايل ، زاهية الألوان ، وترى من تقارب الزوجين معنى ظاهرا من الولاء الزوجي الذي هو شيمة الببغاوات ، ولا يفوتنا أن نذكر ان فصيلة الماكو تتالف من نحو ١٥ جنسا ، وموطنها البرازيل والباراجواي .

واذكر من ذات الألوان في الحيوانات المرجانيات . ولكن أين هي جميعا من الوان الببغاوات ؟!

ويتراءى في أمر اللون معنيان غامضان ، معنى يتصل بصناعة هذه الألوان ، في هذه الأجسام خاصة ، ومعنى يتصل بأهدافها .

اختلفت الألوان ، والطعام واحد

ان اجسام البيغاوات تصنع هذه الالوان ، من احمرها وأزرقها واصفرها ، من طعام ، ولا يختلف طعام البيغاوات عن سائر اطعمة الطير: انه الحب ، وانه البندق ، وانه الفاكهة ، والحيوان ، وسائر الطير ، يأكل كل هذا ، وهو لا يتلون ، فتلك واحدة ، انها واحدة يكمن وراءها سر" الخلق جميعا ، في هذه الظاهرة وفي الف من الظواهر الاخرى .

للببغاوات الخضرة والحمرة ، ولسائر الطير السواد والبياض

اما الأخرى: فلماذا تلونت البيفاوات ، وغلب على سائر الطير السواد والبياض وما بينهما ؟

قالوا: أن ذلك ليختفي البيغاء بين فروع الشجر وأوراقه . ولكن كذلك سائر الطير ، اتخذ الشجر مسكنا. وله من الأعداء الجارحات ما للبيغاء ؟

ونتوجه بنفس السؤال ناحية السمك ، ذلك الذي يتلون . لا بد لهذا اللون ، ولو في السمك وحده ، من غاية . ندرك ذلك من أن اللون لا معنى له الا مع الضياء . فلا يتلون من السمك الا الذي يعيش من البحور في سطوح الماء . وهو لا يتلون في أعماق البحار حيث الظلام كامل .

ان اللون اذن 'يصنع حيث تجوز رؤيته ، وهو لا يصنع اعتباطا ، انه يصنع اذن ليرى ، فلماذا ؟ ما الفرض ؟ ما الهدف ؟ فهذه هي الثانية .

أعمار البيفاوات

وأعمار البيغاوات ، كأعمار سائر الطير ، يحوطها الكثير من الفموض ، ذلك أن الطير ، على حالته الطبيعية من الانطلاق والحرية ، لا يعيش حياته كلها سالما ، انه يصاب ، أو يقتل أو يؤكل ، حرية ؟ نعم ، ولكن مع الحرية التخفي للضعيف ، والتحفير من القوي ، والحرب القائمة الدائمة ، وفي الاسار الضمان الأوثق .

وحتى على الأسر اختلف الناس في تقدير اعمار البيفاوات ، لا سيما ذوات الأعمار الطويلة التي تطاول عمر الانسان .

ان البيفاوات صنوف ، وكذلك أعمارها . انها تطول وتقصر تبعا لأنواعها .

ولكن يمكن القول عموما ، ان اعمارها ، على اختلاف أنواعها ، تتراوح بين ١٥ عاما والثمانين من الاعوام .

البيغاوات ذوات أمومة وأبوة صادقة

والبيفاوات يسكن الذكر منها الى الأنثى ، وتسكن الانثى الى الذكر ، ويظل ولاؤهما قائما دائما . وهي تنتج الأولاد، وتقوم الأم بحضانة بيضها ، ويزودها الأب بالفذاء يأتي به الى عشها في شقوق الشجر ، فيلقمها اياه ، ثم يخرج ليعود . وأقول في شقوق الشجر ، فتلك عادة الطيور ذوات اللون الناصع الفاضح ، تبحث دائما لنفسها، عند البيض والحضانة ، عن مكان من الشجر اخفى حتى لا تبين الوانها لأعدائها فتنم عليها .

ويخطر السؤال عند ذكر هذا : هل يعي الطير ما يفعل ؟ وهل يدرك الى أي شيء يهدف ؟ اغلب الظن أن ذلك الشيء الذي اسميناه بالفريزة يقوم يهدي الطير ويحميه . .

مخطئط جرى عاملًا في تخطيط هذا الكون وتدبير امور حياته . والفريزة كثيرا ما أغنت عن فهم ، وعن علم .

والبيفاوات تؤكل ؟!

هكذا يفعل بها الرجال الذين يعيشون حيث تعيش البيفاوات في الفيابات الاستوائية . وهي عندهم طعام حسن . أما ريشها فيتخذون منه زينة!

قوم يفضلون الجمال الميت على الجمال الحي . واشباع معدة ، مرة ، خير من اشباع عين ، مرارا . او لعل الكثرة ترخص الفالي . فلو أن الذهب كثر لكانت له قيمة الحجر .

ومن هؤلاء الفطريون ، سكان الفابات ، من يصطاد الببغاوات بنار يشعلونها تحت مساكنها من الشجر . ومع النار الصموغ والأبخرة المخدرة . ويصعد الدخان الى هذه الطيور فتسقط فاقدة الوعي . فيأخذونها ، ويصبئون على رؤوسها الماء ، فتعود الى الحياة .

البيفاوات اجناس مئات

والبيفاوات أجناس مئات ، ليست كلها الزاهية الوانها أشد الزهو، وليس كلها المتكلم الذي يحسن الكلام، وليست كلها ذوات طباع واحدة ، ولكن تجمعها صفات أصيلة كثيرة تجعل منها في تقسيم الحيوانات قسما قائما بداته يعرف برتبة البيغاوات .

وهده الأجناس أسماؤها ليست بالعربية ، ولعل السبب في ذلك أن مواطنها ليست عربية ، فهي توجد في المناطق الاستوائية ، في أمريكا وافريقيا وآسيا ، وفي أستراليا ونيوزيلندة ، وفي الجزر التي بشمالها .

وقد نذكر منها البيغاء الماكو Macaw والبيفاء الكوكاتو Cockatoo ، والبيغاء الأخضر الأمزوني .

البيفاوات الأحبة

وأخص بالذكر ببغاوات كان لي بها تجربة طويلة ، للك الببغاوات التي يطلق عليها الانجليز اسم Love Birds الي طيور الحب ، ويسميها الفرنسيون الاسمين ، أرى أن أي التي لا تفترق أبدا ، وبين هذين الاسمين ، أرى أن نسميها بالعربية ، في غيبة اسم لها ، بالبغاوات الأحبة. وهي ببغاوات قدر الكف ، تعيش اثنين اثنين ، ذكر وأنثى ، يتعاونان على الحياة ، ويؤنس احدهما وحدة الآخر في مظاهر للود بادية ، ويتلاعبان ، وأحسبهما يتمازحان ، ويتشقلب أحدهما ، ولعله الذكر على عوده، ويدور ، فتنظر الانثى اليه مغتبطة .

ثم مات أحد الزوجين

وعاش الزوجان معافي قفصهما السنة بعد السنة

بعد السنة، عشرة اعوام او نحوها، واذا بأحدهما يصاب، واذا به يموت ، وظل البيفاء الباقي ساكنا حزينا ، قد قبع في ركن القفص لا يتحرك وتربصنا به الموت ، فبهذا جرى العرف في هذه البيفاوات ، وقيل لنا ائتوه بمرآة تؤنس من وحشته ، والفريب انها ايقظت فيه الحركة ، فأخذ يرى فيها خيالا لمثل نفسه فيخبط المرآة بمنقاره فتدور ، ويعود يفعل ، واحيته المرآة من موات، ثم هدا.

وطلبنا لهذا البيفاء صاحبا أو صاحبة

فطلبنا له الزوج أو الزوجة ، لم ندر أي الاثنين سبق به الموت ، ونأخذه الى بائع الطير ، فينظر اليه ويعطينا أخاله أو أختا على الفور ، ولا يقول لنا أيهما الأنثى أو أيهما الذكر ، سر المهنة .

ولم نستطع من احد ، أو من كتاب ، أن نعرف كيف يتعرفون على الذكر ، هكذا على الغور ، لا بد هناك من علامة ظاهرة بيئنة ، وكنت أعلم أن اللون مما يمينز الذكر من الأنثى في بعض الطيور ، ولكن اشتبهت علينا الإلوان،

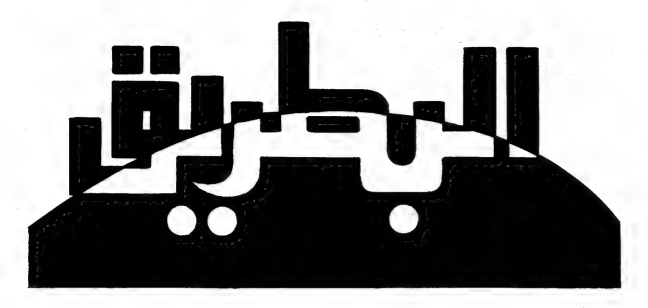
حتى وقعت من منذ شهر واحد ، بطريق الصدفة المحضة ، على السر الخبيء ، وأنا أقرأ في كتاب غير مطروق ، عرضا . قال مؤلفه ، وهو يصف البيغاوات الأحبّة ، أن في أعلى منقارها نقطة زاهية اللون ، صفراء، أو هي غير زاهية دكتاء ، فالزاهية للذكر ، والداكنة للأنثى .

أناقة في الطعام نادرة

ومن غريب أمر هذه البيفاوات الأحبة ، تلك التي بقيت لدينا زمانا ، اننا كنا نطعمها ، فيما نطعم ، حبوبا خاصة ، تشترى من السوق لها خاصة ، صفيرة صقيلة غير مقشورة ، فيقوم البيفاوان بتقشيرها في براعة تلفت الأنظار ، فلا يبقى في القشر المتبقى بذرة واحدة لم ينلها منقار ، وكله في مكانه ، في المزود ، لم يبرحه : اناقة في الطعام نادرة .

صحبة الطيور صحبة للحياة

ان صحبة الطير صحبة للحياة . وهي تزيد الفهم ، وتلين المزاج ، وتحيي في القلب الألفة صافية ، وتحل في الأنفس الكثير من العقد ، وتفرّج الهم ، وتذهب بالوحشة. ويفقد الصبي اليفه من طير أو غير طير ، فيبكي، ويتعلم في بكائه أول درس من دروس الحياة ، وأحق درس بعنايته : ان الحياة انما هي صور خاطفة ، تتعاقب في تبدل سريع ، موت من بعد حياة ، وحياة من بعد موت ، ولا يبقى آخر الأمر غير وجه الله ، خالدا ، مشرقا ، غامضا ، يقسلط الحركة كما يقسط السكون ، في دورة لا تكاد تنتهى أبدا .



البطريق.

اسمه بالانجليزية بنجوين Penguin . واسمه بالفرنسية منشو

وهو طير لم ير تلك البلاد قط ، فلا البلاد العربية رأى ، ولا البلاد الانجليزية ، ولا الالمانية ولا الاوروبية ، ذلك انه طير لم يخرج عن النصف الجنوبي من الكرة الأرضية ليركى ، أو ليراه أحد من أهل هذه البلاد ،

طبر لا يطبر

وأعانه على أن يقبع حيث هو من مواطنه ، فيما أعان ، أنه طير لا يطير .

ان له جناحين ولكن بفير قوادم يطير بها . وهما جناحان ضيقان يستخدمهما للتجذيف بهما في الماء .

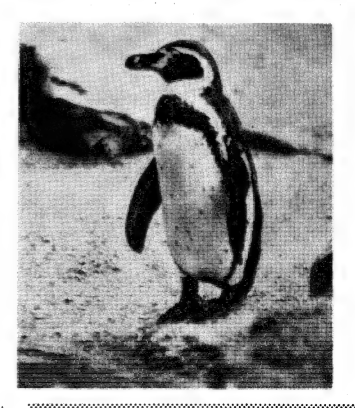
وقد قيل فيما قيل سببا في عجز هذا الطائر عن الطيران انه كان يطير في سابق الزمان ، فلما استقر على الأرض ، ووجد غذاءه كلّ الفذاء وأيسره في الماء ، ماء البحر ، حيث استقر على شاطئه ، لم تعد به حاجة الى الطيران ، وبالتدرج فقد القدرة عليه ،

وقيل غير ذلك .

وهو ينزل من الأرض منازل بعيدة عن العمران ، في المناطق الباردة ، وعلى ثلوج القطب الجنوبي ، فوق القارة التي تعرف اليوم بقارة القطب الجنوبي ، ومنه صنوف تذهب شمالا ، ولكنها قلة قليلة منه تلك التي قد تصل الى خط الاستواء ، وخاصة الى جزائر جالاباجوس Galapagos ، في المحيط الهادي ، قبالة بلاد اكوادور .

وهي في مساكنها هذه الواسعة ، المنعزلة ، تعيش وتتوالد . وتهبط الى البحر تطلب رزقها ، وتسبح في الماخيرا مما يسبح السمك ، وتغطس خيرا من غطسه ، وتسابقه فتسبق ، فهي في السباحة ماهرة . ووجب ذلك ، لأن السمك طعامها ، وطعام ما خلّفت وراءها على الأرض من صفار ينتظرونها .

طَائِدٌ لَد يَطِير يَمْثِي مِثْنَة الرَّجُل الوَقُور. عَلَى ظَهْرِهِ مِثْرَة نُسُوْدًا د. وَعَلَى صَدْرِهِ قَمِيصِ ثُأَبْيضَ .



والطير البطريق يجتمع على الأرض 'زمرا زمرا ، قد تبلغ مئات الالوف عددا ، وذلك في المفدفة الواحدة Rookery ، وهي المكان الذي فيه تتجمع هذه الطيور وأمثالها وتتوالد .

والطائر البطريق تراه واقفا فتكاد تحسب انه يمثل ابن آدم بقامته المديدة المستقيمة . ووقعت قدماه من جسمه الى وراء ، فزاد ذلك في شبهه بالانسان . وحمل على رأسه السواد فكأنما هو قبعة ، وعلى ظهره السواد أو الزرقة الداكنة فكأنها المعطف . وابيض صدره فكأنه القميص الابيض . ومشى فنقل قدما من بعد قدم ، في تؤدة ، وفي رزانة ، وحمل جسمه أثناء ذلك في احترام يغريك بالضحك لما بين ملبسه هذا ، وقوامه وحركاته ، من شبه لأمثالها في الانسان .

وللكاتب الفرنسي الكبير اناتول فرانس Anatole France ، قصة خيالية زعم فيها أن أحد الخطباء وقع ، وبصره ضعيف ، في مجموعة من هذا الطير، حسبها بعض خلق الله ، فانبرى يخطب ، ثم انجلى الكلام فاذا به يخطب لقوم غير من عرف .

ويزيد في اعجابك بهذا الطير انه يبدو دائما هادىء النفس لا تزعجه الأحداث .

توالسه

وفي هذه المفادف يبيض الطير ، بيضة أو بيضتين ، تسقطهما الأم في حفرة صفيرة كائنة ما تكون من الأرض . وتتفقس البيضة عن فرخ صفير مفطئ بالزغب ، في حاجة الى عناية طويلة حتى يشتد . وتقوم على ذلك الأم والأب معا . وكثيرا ما تأتي الجيران فتطعم الفرخ .

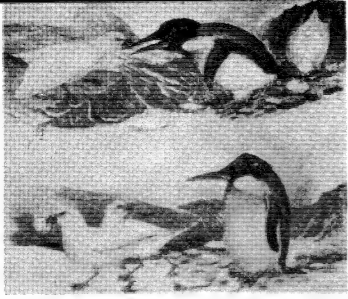
وبلغ التعاون في مجتمع البطارقة أن الكبار تخرج الى البحر تصطاد بعيدة عن مساكنها ، ولكن يبقى مع الصغار نفر" من الرجال يقومون على حراستها ، وتنظر الصغار قائمة منتظمة هادئة صفا صفا فتحسب أنها المدرسة ، حدائق الأطفال ، قد سبق هذا الطير الى اصطناعها .

أنواع البطريق

انه أنواع كثيرة .

اكبرها البطريق الامبراطور ويبلغ طوله بين ٣ و ٤ أقدام ، وأنشاه تبيض البيضة الواحدة ، وهي تتفقس في ثلوج القطب الجنوبي والشتاء في أشده ، حين تكون درجة الحرارة هبطت الى نحو . ٤ درجة تحت الصفر ، ذلك أن الأنثى تضع بيضتها في مايو حين يكون ليل القطب الجنوبي بلغ غاية في التقاصر .

وعندما تبيض الأنثى البيضة يتولى أمرها الذكر . انه يضعها فوق قدمه لتدفأ ؛ ويعينها هناك على الدفء ريش البطن المتدلي فهو يفطيها . ويظل يحتضن البيضة



هذا طير البطريق ، جاءه هذان الطائران الأبيضان يسرقان ، وهما من طيور القطب الجنوبي . واحتال أحد الطائرين فذهب يناوش البطريق من أمام ، فلما تحرك البطريق يطارده ، كشف عن عشه فمن بيضته . فانتهز الطائر الأبيض الآخر هذا الوضع وسرق البيضة . وذهب اللصان مطمئنان بما كسبا . وبقي البطريق المسكين لا يكاد يدري مما حدث شيئا . اما الطير السارق فاسمه Sheathbill وهو يسرق ولا يدري انه فعل ما لا يحمده الخالق الكريم ، ان في الطير قانونا غير قانون البشر

شهرين حتى تفقس يكون فيها غالب الريح وذاق المر" ، وفقد ٢٥ رطلا من وزنه ، وهي نحو الثلث ، وعندئذ فقط تأتي الأم ، وقد طعمت حتى اشتدت ، لتحل محل الأب وتعفيه مما هو فيه ، وتطعم فرخها .

ومن غريب أمر هذا الطير أن حاضن البيض ، اذا تعبب ، وكان أمامه طير ليس له بيض ، دحرج اليه بيضته فتلقاها هذا الآخر وقام بحضائتها .

ويأتي بعد البطريق الامبراطور ، البطريق الملك ، وهو الثاني في صغر حجم ، وهو يبيض البيضة الواحدة كالامبراطور ، وعوائده مثله عموما .

الا أنه يسكن في مساكن أقرب الى الشمال لهذا كان أقرب أن تناله يد الانسان .

ثم صنوف أخرى عديدة من هــذا الطير ، تصفر هذين ، وتمتد مساكنها شمالا ، ومنها ما يوجد في جنوب افريقيا .

ومن أصفر هذا الطير البطريق الصغير الذي يعيش في البحار حول أستراليا ونيوزلندة ، ويبلغ من الطول قدما واحدة ، وريشه الذي على ظهره ليس أسود وانما رمادي أزرق .

على أنه يوجد في مناطق الثلوج بالقارة القطبية الجنوبية بطريق صغير ، منتشر هناك ، وعلى الجزر التي حول القارة ، وهو المعروف بالبطريق الاديلي Penguin وهو اسم شاطىء هناك .

هَل يَعْهِم الحيوان وهَل يَعْقِل ، وَكُمْ ؟

- وحتى النمل له فهم في بيئت قصير وفي الكلاب والساع والقردة غرائز كغرائز الانسان وفي الناس تضعف الغرائز فيقوك فيهم عوضاً عنها الأفهام

الادراك ، التعقل ، الميول ، الفرائز ، / الدوافع ، التقليد ، والتعليم والتعلم ، كل هذه الفاظ يستخدمها الباحث في الخلائق الحية ، لا فيما يختص بأجسامهم ، ولكن فيما يختص بما وراء هذه الأجسام من انفس وأرواح .

هل في النمل ذكاء ، ولغة ؟

فجاء رد أستاذنا سريعا: نعم ، نعم . هو هذا .

الانسان لنفسه صفة الذكاء الا نوع من الفرور .

وانصرفت انظر في النمل ، وهو في المراتب الدنيا من مراتب الحيوان .

النمل ، هل عنده فهم ؟

وقلت لنفسى: أن كان عنده فهم ، فهو أذن يتصرف وفق الظروف والأحوال . وجئت لجماعة من النمل، غاية في الصفر ، فوضعت اصبعي في طريقها حائلا ، فدارت حول الأصبع ، ووضعت قطرة ماء ، فاقتربت حمتى مسَّتها ثم تراجعت تدور حولها . ووضعت فنتاتة خبز، فاقتحمتها ووضعت على بعد كبير منها قطرة من عسل . وراقبت . أن النمل يدور ويدور حتى يقع على الطعام . ووجدت نملة تتجه الى ناحية القطرة ، قطــرة العـــل . من هداها ؟ بل ما هداها ، ثم هي تمس القطرة ، ثم هي تتراجع عنها . وابلغت أهلها ، ودارت فيهم ، واذا فصيل من هذا الأهل يتسعها . واذا عند قطرة العسل منات من النمل حاملات للزاد .

لابد في النمل من ادراك . فهذا عندهم نافع ، وهذا غيرُ نافع . وهذا خطر . ولابد فيهم من مواصلة ، لفـــة

هل للحيوانات أنفس وأرواح

الانسان له نفس وروح . فهل لن دونه من الحيوانات نفس وروح ؟ وهل إن هو ادنى ، من الحشرات مثلا ، نفس المسرات مثلا ، نفس المسرات وما مظاهر هذه الأنفس ، وما كيانها ؟ والذكاء . . ما الذكاء ؟ وهل في الحيوانات ذكاء ،

غرور انسان

سألت مرة استاذنا ، استاذ جيلنا ، احمد لطفي السيد ، على حين غرة : هل في الحيوانات ذكاء ؟

وصمت قليلا ، ولم أدع الصمت يطول ، فأردفت أقول: أن بالحيوانات ذكاء ، عَلَى درجات . وما احتكار

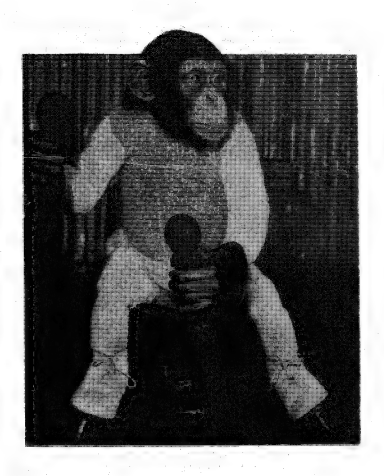
الحسيوات

- هل يفهم الحيوان وهل يعقل وكم ؟
- غرود الانسسان يابي أن يقس للحيسوان بدكاء
- الحيوانات٠٠ لا بد لها من هيكل صلب يسند اجسامها
 - هياكل الحيوانات
 - لـم كان الحيوان ذيل ؟
 - خرطوم الفيسل ٥٠ انف طسال
 - الحصان
 - جملـك ١٠ أيهـا العـربي
 - و القبط

The second of th

and the control of th

in the second of the second of



احتكارُ الإنسكانِ الذكاءُ غُـُرور...

مثلا أوهنا يصرح بنو آدم: لا ، ولكن كيف نقلت النملة الأولى خبر قطرة العسل ، وكيف فهم الآخرون ، وكيف اتبعوا ألا أن يكون ذلك عن فهم ، وكيف ينتقل الفهم من نملة الى نملة ألابد من وسيلة ، لابد من لفة اذن الفة بأوسع معانيها ، ليست لفة بها النثر والشعر ، وليس لها سوق عكاظ ، ولكن لفة بتعريف أن اللغة هي ما ينقل الفهم من حي الى حي ، ولو اشارة ، ولكن اشارة متخصصة ذات معنى ، واذن تتعدد الاشارات وتتنوع ، كما تتعدد العبارات عند بني آدم وتتنوع .

ووضعت بدل قطرة العسل قطعة صغيرة جدا من سمك ، ووضعتها حيث لا أحسب أن هناك نملا . وما هي الا دقائق عشر حتى اجتمع عليها ما خيل لي أنه مئات من النمل ، واجتمعت أسرع مما اجتمعت على قطرة العسل واسرع كثيرا ، أنها الرائحة على ما أحسب، فهذا هو الشيء الوحيد الذي اختلف الحالان فيه .

الأحياء أخنت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها

ان الدارس لكل الأحياء ، من تلك التي لا تركى الا بالمجهر ، الى الحشر ، الى السمك ، الى الطير ، الى ذوات الشدي ، الى الانسان ، الدارس لهذه جميعا لا يلبث أن يدرك أن هناك شيئًا تعطيه الطبيعة عند ميلاد وايجاد .

ان الايجاد القائم اليوم في الكون لا يكون الا نسلا ، ينسل جيل جيلا من الناس ، وينسل جيل جيلا من الناب والفئران .

وهذا الموجود الجديد ، هذا المولود ، خرج الى هذا العالم الذي يجهله كل الجهل ، وهو محصن بأنماط من التصرف فيه ، لم يتعلمها ، وانما وضعت فيه وضعا، لتحفظ حياته ، على ضعف الادراك وضعف الفهم ضعفا شديدا .

وهذا الارث المحتم ، لا حيلة للحي فيه ، وهـو مجبر فيه غير مخير .

ويسمى هذا الارث بالفرائز ، أو هو يسمى بالميول الداخلة التي تدفع الى الأفعال الخارجة ، ويسمى بالدوافع والنوازع .

حوت سليمان

يعود الى النهر اقتحاما ليبيض

ومن أمثلة هذا أن أنثى السمكة المعروفة بحوت سليمان Salmon ، تخرج من بيضتها ، في النهر العذب، ثم يحملها ماؤه الى البحر الملح ، وفيه تكبر وتأكل وتتصرف مع قبيلها تصرف الحياة ، فاذا جاءها أوان البيض ، فأحست أن عليها أن تبيض ، طلبت النهر

وهذا الشمبئزي ، تركوه وحده ، مسع عصوين ، من المكن وصلهما . وعلقوا في السقف عنقود موز . فاهتدى الشمبئزي الى وصل العصوين ، واستطاع بهما هكذا ان ينال الوز .



العذب ، تجري فيه عكس تياره تقتحمه اقتحاما . طلبته لتبيض فيه كما باضتها أمها . ولست أتعرض الآن للحكمة في ذلك .

من علمها هذا ؟ لا احد . انه ليس مما يتعلم . انه ارث ورثته من امها وأبيها ، وهي لم ترهما قط . مخطّط في باطن نفسها ، في روحها ، لابد لها من تنفيذه . وهو مخطط لا يتصل بالمكان وحده ، ولكنه يتصل بالزمان . فأمر التنفيذ لا يحيا في السمكة ، سمكة حوت سليمان ، الا اذا هي جاءها أوان البيض ، على هذا خلقت . وبهذا ادنت .

والمصفور يبني عشه كاحسن ما تبني الأعشاش

وقد تقول ما ابسطها غريزة . ولكن في الفرائز ما هو اعقد!

في الطير ، انك قد تأخذ العصفور الصفير وتبعده عن أمه ، ثم هو يكبر تحت رعايتك ويترعرع ، فاذا حان وقت بيضه ، وجئت له بالقش ، بدا يبني لنفسسه بيتا يضع البيض فيه ، ليفرخ فيه ،

فهل تدري أي عش يبني أ يبني نفس ذلك العش المعقد الهندسة أ المتعشق الأعواد ، الذي يعصف به الريح فلا ينعصف ، ويبنيه تماما على الأسلوب الذي ينته أمه .

من علمه ؟ لا أحد ، أنه المخطّط الذي غرزته فيه الطبيعة غرزا ، تعوضه به عما فاته من عقل كعقل الانسان كبير ، لقد عقلت له ، ونيابة عنه ، الطبيعة ، وهي مسن الله ، وأودعت نتيجة ذلك كتابا مرموقا ينفتح ويقرأ عند الحاجة ، ومن يفتحه ، ومن يقدر الوقت الذي ينفتح فيه ؟ أنها الطبيعة تقوم حتى بهذا ،

وتقل الفرائز ، ويزيد العقل حتى يبلغ اقصى الراتب : في الانسان

ونرتفع في سلم الحيوانات درجات ، وكلما ارتفعنا قلت الكتب الرقومة المودعة في طبع الحي" ، بزيادة الفهم وزيادة التعقل ، وزيادة القدرة على التصرف بنفيسة السلامة واجراء الحياة .

ووصاية الطبيعة على الخلائق ، بايداعها المخططات التي تجعل اتباعها اضطرارا في جبلة الشيء الحي ، هذه الوصاية تقل ، ثم تقل حتى تكاد تعدم ، أو حستى تظسن أنها انعدمت وهي لم تفعل ،

وآخر ما نبلغ في صعود السلم : الانسان .

وفي الانسان ، سيد الخلائق ، على ما عرفنا منها ، نجد سلطان العقل قد تربع في صدر النفس على أريكة كبيرة . ومع هذا فلا تزال به غرائز تفعل فيه ، وبالرغم منه تفعل ، هي من حيث جوهرها كفرائز الحيوان وهي غرائز قد يركبها العقل وقد تركبه .

النمل ، كالرجال ، يعمل لفده

وذكرت الهدف .

فقلت هؤلاء الرجال العاملون يعملون لغاية ، هي صناعة نفق ، وقلت وهذا النمل لاشك يعمل لغاية ، هي بناء بيت كالنفق .

والرجال يعملون في يومهم لفدهم . والنمل يعمل في يومه لفده .

بين الفريزة والذكاء

وذكرت هذا لصاحب . قال: ان النمال يعمال بالفريزة . وأما الرجال فيعملون بالذكاء والفطنة والعقل.

وسألته: وما الفريزة ؟

قال: فطنة غير وأعية .

وسألته: وما الذكاء ؟

قال: فطنة واعية .

قلت : فالنملة اذن تدخل الخرق ، وتحمل حبة الرمل ، ثم هي تخرج تبحث لها عن مكان بعيدا عن باب الخرق فلا يزحمه ، ثم هي تعود وتعود ، ثم هي تعمل عندما يعمل النمل ، وتكف عندما يكف ، وكل هذا عن غير وعي ؟!

قال صاحبي: بل هو وعي" ضئيل ما يكاد يُذكر . وعدت الى نفسي اؤكد معنى الذكاء ، ومعنى الوعي، اللذين تقسما على الخلائق من الأحياء جميعا ، اقساما متشابهة النوع _ فهي ذكاء ما وهي وعي ما _ ولكنها مختلفة المقداد .

غرور الانسان

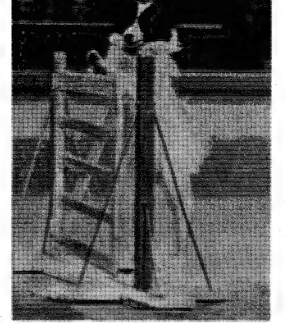
وعدت الى نفسي أؤكد غسرور الانسسان ، ذلك الانسسان الذي يأبى ، للذي به من ذكاء كشيرا ما ينقلب غباء ، وللذي به من وعي كثيرا ما ينقلب غفلة ، يأبى ان يقر لسائر الأحياء بذكاء .

واستعان الانسان باللغة ، امعانا في غروره ، فسمئى ما بالحيوان غريزة ، وسمى ما بالانسان ذكاء ، وهذه حيلة في الناس قديمة ، اذا أرادوا أن يؤكدوا اختلافا بين معنيين طال فيهما الجدل ، سمّوا أحدهما باسم ، وسموا الآخر بفيره ، ويأتي الجيل من بعد الجيل، فيتعلم اللغة ، فتعلّمه اللغة غصبا أن شيئا في الحقيقة واحدا هو شيئان وينشأ على هذا ، وهو الواعي ، في غفلة عما صنعت اللغة به ، وما ختمت على فكره .

(کیف°)) و ((که ا))

ان النمل به ذكاء ذكاء لاشك في هذا . . . وبه وعي وعي لاشك في هذا .

والرجال بهم ذكاء ، وبهم وعي ، ولا حاجة لتوكيد



تملم هذا الكلب الا يدخل الا من باب ، وأن يدق الجرس .

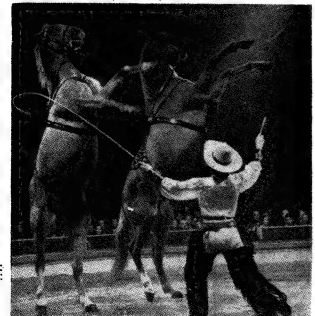
وشتان ما بين الذكاءين . وشتان ما بين الوعيين ... ولكن « شتان » هذه لا تفيد اختلاف نوع ، انها تفيد اختلاف كم ً لا اختلاف كيف .

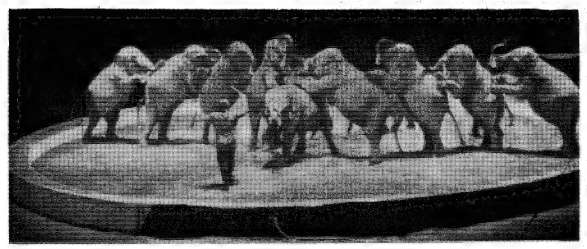
ولكن المقدار كثيرا ما يتفاوت في الأشياء تفاوتا كبيرا هائلا فيخدع الانسان فلا يستطيع أن يرى مع التفاوت الهائل في القدار ـ أن النوع واحد!

وهذا ملخص قضية النملة والرجل من حيث الذكاء والفطنة .

وأنت قد تنزل عن النمل ، في سئلم الأحياء ، الى ما هو أدنى ، فلا تعدم أن تلمح ذكاء ، حتى المكروب له ذكاء ، بمقدار ما ، فهو يعمل ، وهو يأكل ، وهو يتواللا بالتكاثر ، وعند الفزع يدفع عن نفسه ، وكثيرا ما يحس بالهزيمة فما أسرع ما يتراجع ، فيتحصَّن ، أو هو يستعد لواقعة أخرى ،







فيلة ، في سرك ، في أدوار لا يحسنها الا الانسان .

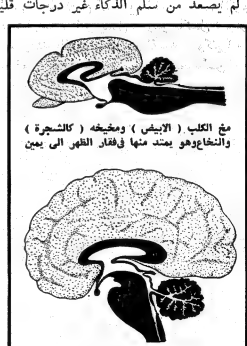
وأنت قد تصعد عن النمل ، في سلم الأحياء ، الى ما هو أعلى . فتجد الذكاء أكثر ، والوعي أبين ، حتى اذا بلفت الى الانسان قلت هنا غاية الذكاء ، وهنا غاية الوعي !

ذكاء الانسان ذكاء قاصر

وما الانسبان بفاية ، في ذكاء ، ولا في وعي .

يُؤكد ذلك ، ذلك العالم الذي يبدل من ذكائه كله ، فلا يبلغ من فهم الطبيعة والطبائع الا نزرا .

ويؤكد لك ذلك علماء المجتمع والاجتماع أولئك الذين يصفون لك الانسان في مجتمعه كيف يجب أن يكون ، ثم يضفون ما هو عليه كائن ، فيوجون لك ، بذلك ، بأن الانسان لم يصعد من سلم الذكاء غير درجات قليلة .



مخ الانسان ومخيخه والنخاع ، ما اشبهها بالذي للكلبمن ذلك، لولا الوضع والحجم وزيادة اختصاص

ويؤكد لك ، لا فطنة الانسان ، ولكن غباءه ، ما في هذه الدنيا من خلط ، وما فيها من تخريب وحروب .

ان سلم الذكاء سلّم طويل رفيع ، أن يكون النمل صعد عليه عشر درجات ، فقد صعد عليه سائر الأحياء العشرات والمئات ، وصعد الانسان الف درجة. ولكن بهذه السلم درجات بلايين .

للحيوانات كما للناس ، امخاخ وأعصاب

والذكاء انما هو فهم ، وانفعال بالفهم ، والفهم فهم بيئة يعيش الحي فيها ، والذي ينقطع ما بينه وبين بيئته لا يمكن ان يكون له فهم ويكون ذكاء . فالأعمى الأصم ، الذي لا يحس ، ولا يشم ، ولا يتذوق ، منقطع عن بيئته ، فمنقطع عن ذكاء .

الحواس أذن دليل الذكاء في حيوان وانسان . والأحاسيس تنقلها أعصاب .

والمخ هو المصب الذي تنصب فيه الأحاسيس ، ومنه تنبع الأفعال .

فالحواس ، والأعصاب ، والمح ، ثلاثة أشياء لا بد منها لذكاء ، ووجودها في الحي دليل تهيئه لذكاء ، والذكاء يكون بمقدار نصيب الحي منها .

وما أكثر الأحياء التي لها مغ ، ولها أعصاب ا حتى الحثرات لها من هذه الثلاثة نصيب ما . حتى السمك ، وكل ذي فقار .

وتلك الحيوانات التي هبطت في سلم الأحياء ، التي لم يكن لها من هذه الثلاثة نصيب ، فيها وسائل للاحساس أخرى .

ان الـ ٩٠٠٠٠٠ من أنواع الأحياء التي تعيش فوق سطح هذه الأرض لا يمكن أن تمارس العيش على نحو ما ، الا أن يكون لها شيء من الادراك ، على قدرها .

الأميسة

حتى الأميبة ، وهي جسسم يتألف من خلية واحدة ، بينا جسم الانسان يتألف من ملايين ملايين الخلايا ، هذه الأميبة تحس . وهي تدرك ما ينفعها من الطعام وما لا ينفع . وهي ، حيث تسبيح في الماء ، تلف جسمها حول النافع من الطعام فاذا احتوته ابتلعته ، ثم هضمته .

فكيف نصف هذا ؟ اليس ادراكا ؟ اليس ذكاء على نحو ما ؟

والذبابة وهي بعض الحشرات ، لا تبصر من الأشياء مثل ما يبصر الرجال ، ان الرجال تبصر الأشياء دقيقة ، وتبصرها واضحة ، اضواء وظلالا . والذبابة تبصر الأشياء جملة لا تفصيلا ، وهي لها مخ ، ولكنه من النمو بقدر حاجاتها .

النطة

والنحلة لها عين تفرق بها بين لون ولون ، ولكن لا كما يفرق الانسان ، لا من حيث ما يفرق من الوان ، ولا من حيث عمق الاحساس بها ولا صغر الفروق التي بينها . ولها مخ فهو يكفيها . فلها اذن ذكاء ، بمقدار ، وعلى قدر حاجاتها .

الثسور

والثور له بصر وله أحاسيس ، ولكن أين هي من أبصار الناس وحواسهم . ولكني ذكرت الثور لأقرن بين جسمه ، وجسم الانسان . ألا شتان ما بين جسم الأنسان آلة .

ان الثور له جسم ، من حيث الحركة ، كاد أن يكون من خشب .

ان الثور لا يستطيع أن يهش الذباب عن ظهره الا بذيله ، بقدر ما طال ، وهو لا يستطيع أن يحك ظهره ، ويستطيع الانسان .

والثور يجري ولا يستطيع أن يدور كما يدور الانسان . ان جسمه ليس به مرونة جسم الانسان .

الثور ليس له اليد التي تمسك بالسيف فتدفع، ولا بالقلم فتكتب ، وللانسان يد تحمل السيف وتكتب بالقلم ، وكالثور سائر ذوات الأربع من الحيوان .

جسم الانسان المرن بعض وسائله الى الذكاء

ان جسم الانسان آلة مرئة ، بها من الأعضاء ما يعين على شتيت الأعمال ، هو عون على تمديد ذكاء الانسان ، وهو عون بالعمل على كسبه ، فالذكاء إنما

هو ذكاء دنيا ، ذكاء دنيانا هذه . ومعرفة ما فيها من أشياء ، وفهمها ، وفهم خواصها ، وهذا لا يكون الا بجسم يتقلب لشتى الأمور ، ويتكيف لشتى الأوضاع ، يجد لكل مطلب جوابا ، ولكل حاجة سدا .

ذكاء الأحياء متواصل

ان وجود أدوات الذكاء ، في الأحياء ، دليل على وجود الذكاء فيها ، وعلى تهيئتها له .

انه الذكاء ، وانها الفطنة ، لكل المخلوقات منهما حظ ، يبدأ من الصفر حيث الجماد ، ويخطو فوق الصفر قليلا في المكروب والفيروس ، ثم هو يمتد صاعدا حتى يبلغ القردة ، ومن القردة يمتد الى الانسان .

اتصال غير منقطع ، دليل وحدة هذه المخلوقات . وحدة هي بعض وحدة هذا الوجود ، وهي من وحدة الله .

التعليم يزيد الانسان والحيوان دكساء وفطنسة مريد

وليس أدل على ذكاء الحيوان ، من ناطق ومن أعجم ، أنه يقبل التعليم .

ان التعلم ، والقدرة عليه ، من دلائل الذكاء التي لا مراء فيها .

ولكم تعلم الحيوان من الأشياء ما تعلم الانسان . ولكم ، بحكم جسمه ، أو بحكم نموه ، قد فاقه .

وتجربة من التجارب الكثيرة التي أجراها العلماء: قرد طفل مما يعرف بالشمبنزي ، نشأوه منذ ولادته ، مع طفل من بني الناس ، منذ ولادته كذلك . عوملا معاملة واحدة ، والبسا لباسا واحدا . ويسيئان ويُحسنان عملا ، فيُجزيان جزاء واحدا . ويسيئان فيعاقبان عقابا واحدا . ولكن الشمبنزي يهدف الي البلوغ أسرع مما يهدف بنو الناس ، من أجل هذا فاق الشمبنزي الطفل ، طفل بني الناس ، في اشياء فاق الشمبنزي الطفل ، طفل بني الناس ، في اشياء

فبينا استجاب الشمبنزي ، ذو العام الواحد ، الى ما أمره معلموه ، من أوامر شفوية ، مثل « اقفل الباب » ، و « صافحني » ، بلغ عددها العشرين ، لم يستجب الطفل لغير ثلاثة من مثل ذلك ، وأحسن الشمبنزي الشرب من الكأس ، والأكل باللعقة ، ولم يحسن الطفل مثل احسانه .

والسرك ، ذلك المعرض التربوي لما يستطيع الحيوان أن يصنعه بالتدريب ، شاهد على ما نقول من أن الحيوان ذو ذكاء فيه أصيل ، وأنه ذكاء "يستد" ظهورا بالتعليم ، ويزيد تماما كما يزيد ذكاء الحيوان ، من بني الناس ، في حجرة درس بمدرسة ، أو في قاعة محاضرة بجامعة .



في الكلمة السابقة عن الحيوانات ذات الفقار ما ذكرنا . وذكرنا ما بها من عظام ، وانها في الانسان وغير

الانسان تشكل هيكلا يقوم بحمل جسم الحيوان .

فالهيكل اذن للحمل .

والهيكل تتصل بعظامه العضلات فتجعل من هذه العظام روافع تتحرك ، كالذراع ، ومع الذراع يد ، وهي ايضا من عظام ، تقوم عليها عضلات ، تحركها ، يصنع الانسان بها ما يشاء من الأعمال وينمسك بها ما يشاء من الأشياء . ويزيد في اتجاهات هذه الحركات ما بين العظام من مفاصل شتى ، بعضها أوسع مجالا من بعض .

والهيكل ، في الحيوان الفقاري والانسان ، فيه العضلات ظاهرة والعظام باطنة ، فهو هيكل يسميه العلماء بالهيكل الداخلي Internal Skeleton . ومع هذا يجب ان لا ننسى أن الجمجمة عظم ظاهر باطنه المنح ، فهو ليس للحركة ، وانما لحماية المنح أن يصيبه اذى ، والعمود الفقاري نفسه ، وهو من عظم ، يجري في باطنه الحبل الشوكى ، وهو من عصب ، فهو يحميه من الاذى .

فهيكل الانسان اذن هيكل باطني داخلي Internal فهيكل الانسان اذن هيكل باطني Skeleton .

الهياكل في الحيوانات اللافقاريّة

واذا نحن خرجنا عن الحيوانات الفقارية الى غير الفقارية ، هبطنا في سلم الحيوانات الى الحيوانات التي هي ادنى تركيبا ، واذن هي ادنى اهداف حياة ، وادنى وفاء بأهداف حياة ، وهبطنا في نفس الوقت من الحيوان المقتد (والتعقد انما هو زيادة في فن حياة ، وفي تكنية

حياة وفي تخصص أعمال ووظائف) الى الحيوان الأسيط .

وهنا تكثر الهياكل الخارجية كثرة كبرى ، احجاما ، واشكالا ، وغايات .

ولنضرب الأمثال .

الحيوانات اللافقارية الرخوة

غير الفقاريات من الحيوانات تتألف من شعب كثيرة. ولنتخذ مثلنا الأول الشعبة المسماة بشعبة الرخويات Mollusks ، أي الحيوانات الرخوة ، والرخاوة هنا هي رخاوة اجسام . ومن احق من رخوية الأجسام من هيكل خارجي يحميها .

وهذه الشعبة تتألف من عدة طوائف من الحيوانات الفقارية أهمها طوائف ثلاث:

طائفة الحيوانات المسماة بطنيّة القدم طائفة الحيوان القوقعي الشهير المعروف بالحلزون الواقعي الشهير المعروف بالحلزون الواق Snail .

وطائفة الحيوانات المسماة ذات المصراعين Pelecypods ، ونمثل لها بالحيوانات الشهيرة المعروفة بالمحار Oysters .

ثم الطائفة الثالثة المسماة رأسيت القدم Cephalopods ، ونمثل لها بالحيوان الشهير المعروف بالأخطيوط Octopus ، أو الآخر المعروف بالحبار Squid .

وقبل أن نصف الحلزون ، والمحار ، والأخطبوط والحبار أو هما معا ، ونذكر أين يقع الهيكل الخارجي منها ، كلا على حدة ، نقول أن هذه الحيوانات الرخوة توجد فيها تقريبا كل الأجهزة العضوية كجهاز الهضم ، وجهاز الدورة الدموية ومعه القلب أو ما يقوم مقامه ،

وجهاز التنفس، وجهاز الافراز ومعه أشباه الكلى، والجهاز العصبي ومعه العين النامية التي ترى أحيانا ، وكذلك الجهاز العضلى والجهاز التناسلي .

الحلزون أو البزاق Snail

انه الحيوان الزاحف ببطء شديد على الأرض ، بتلك العضلة التي تشبه اللسان وتنعرف من أجل ذلك بالقدم . يخرج بها من صندوقه العظمي ، حاملا هــذا الصندوق ، هيكله الخارجي هذا ، فوق ظهره . فاذا هو خاف أمرا فما اسرع ما يدخل صندوقه ويختفي فيه اختفاء تاما . حتى اذا اطمأن عاد الى الخروج يطلب طعامه زحفا .

وقدمه هذه التي تمشي ، عليها رأس البزاق ، وهو يتقدمها ، وهذه القدم تحمل في طيها المعدة ومن أجل ذلك سنمتى الحيوان ببطني القدم .

واحشّاء الحلزون تلتوي في هيكله هذا ، وينطوي بعضها على بعض حتى ان استه تنتقل الى موضع فوق الفم . والسبب ظاهر . فالمخرجان ، من فم واست ، لا بد أن يكونا عند المخرج ، وهو صندوق له فتحة واحدة .

Oysters المحار

ومن اشهر الحيوانات الرخوة المحار Oysters ، وتتألف المحارة من جسم رخو ، يضمته هيكل خارجي ، عبارة عن مصراعين من الصدف ، بينهما مفصل ، وينطبق احدهما على الآخر والجسم داخلهما فيأمن الحيوان بذلك غائلة الاعتداء . ويفتح الحيوان المصراعين فيتصل بالماء . ومن الماء يعيش على الحيوانات المكروئية تلك التي يصفيها من مائها بجهاز فيه .

ومن أجل هذا سميت هذه الطائفة بذات المراعين. وهذه الحيوانات تعيش في البحر حياة ساكنة هادئة غالبا . وهي تؤكل ، ومنها المحار العروف ببعض البلاد العربية ، ومصر خاصة ، بأم الخلول ، ومنها المحار الذي يصاد لأنه قد يحمل الدر" بين صدفتيه ،

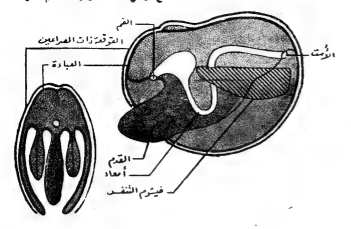
ومن هذه الحيوانات حيوان ضخم عظيم يعيش في البحار يعرف بالبطلينوس Clam قد ينطبق مصراعاه على الرجل غير العارف وهو في البحر ، وهو لا يدري .

Octopus الأخطبوط والحبّار

ومن الحيوانات الرخوة الأخطبوط Octopus ومنها كذلك الحيوان المعروف بالحبيار السبيدج Squid وسنمي الحبيار ، لأنه يفرز مادة كالحبر وراءه تستره من الأعداء عند الخطر، وكلاهما يعيش في البحار .

وكلاهما من الحيوانات التي تعرف بالراسية القدم Cephalopods لأن راسها يستخدم راسيا وفي نفس الوقت يستخدم قدما حاملة للجسم .

المُحَسَار المُحسَاد المراعين التنكشف احشاء المحاد . والأخرى (وقوقعته ذات المعراعين) مقطع" راسي للمحساد وقد انضم معراعاه

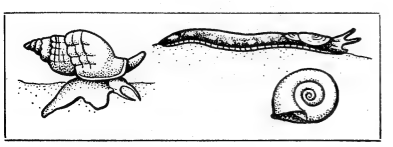


الهياكل الخارجية افرازات العبساءة التي هي داخل الهيكل

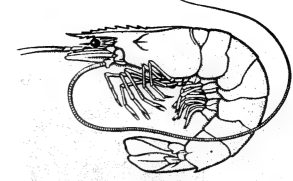
والهياكل في هذه الحيوانات الرخوة تفرزها غدد تحملها طبقة أشبه شيء بالعباءة تضم جسم الحيوان من داخله ، وموضعها تحت الهيكل الخارجي ، وهي هناك تفرز مادة الهيكل وتصنعه ، والهيكل يتألف من طبقات ثلاث ، طبقة خارجة وهي قرنية ، وطبقة متوسطة من كربونات الكلسيوم المتبلور ، ذلك الذي بلورته سداسية الشكل ، وهو المعروف بالكلسيت Calcite . ثم طبقة داخلية ملساء ، مكونة أساسا من كربونات الكلسيوم الضا .

وحدة على اختلاف ومع الوحدة حكمة

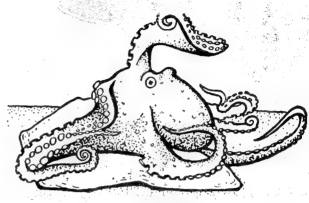
في هـذه الشعبة ، شعبة الحيوانات اللافقارية الرخوة ، نرى كيف توحد شكل الوقاية . انه الهيكل الخارجي الواقي . ولكن هذا الفلاف الخارجي الجامد الواقي تعددت أشكاله تعددا كبيرا ، كانت كثرته تبين أوضع لو أننا ضربنا من هذه الحيوانات الأمثلة الكثيرة .



حيوانات رخوة من بطنية القدم



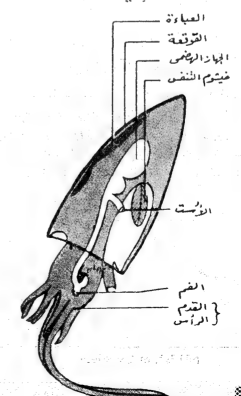
الرابيان (الجنبري) .



الأخطبوط

وهو من الحيوانات الرخوة التي جمعت بين الراس والقدم وله اقدام (انرع) ثمانية يلفها حول فريسته > كان تكون سرطان البحر (ابو جلنبو) . وترى في الصورة عين الاخطبوط كالدائرة .

الحَسِسَار (من دائستَّة الفندم)



ولكن يعوضننا عن ذلك أن نذكر الودع، ذلك الذي تستخدمه ضاربات البخت في التثبؤ بعطوط الناس . فما هذا الودع على كثرته وتنوعه الا من هذه الهياكل ، مات الجسم الحي ، وبقى الفلاف الصلب .

فهي أذن وحدة تظلل اختلافا في الشكل كبيرا ، يتفق وحاجة الحيوان الحي في بيئته .

أما الحكمة فنجدها في حظوظ هذه الطوائف الثلاث التي ذكرناها من فطنة وحركة واستعداد للحياة ، ان الحيوانات اللافقارية بطنية الأقدام كالبزاقة قليلة الحركة وهي أقرب الى السكون والهدوء ، وهي تسير ولكن في بطء شديد ، ولها العيون التي ترى بها ولو بعض رؤية ، ولها الفهم القليل الذي يدعو اليه نمط هذه الحياة ، وأما ذوات المصراعين كالمحار فهي أسكن وأهدا ، وموطنها قيعان الماء ، وتلصق بالحجر كثيرا ، وحيث تقبع هي تنتظر الفذاء ، ولهذا هبط فيها جهاز الفهم عما هو في البزاقة وأضرابها ،

وفي الطائفتين تمثل الخنوع وبطء الحياة . وهما في معترك الحياة ، التي هي آكل ومأكول ، وقاتل ومقتول ، اشتدت حاجتهما الى الوقاية فكان لهما الفلاف الصدفي الأمتن .

حتى اذا جئنا الى الطائفة الثالثة ، طائفة رأسية القدم ، كالحبار والأخطبوط ، وجدنا حيوانات ذات حركة ، مفترسة ، تجري وراء ضحاياها ، وتقتل ، وتلتهم ، ولها وسائل للهجوم والدفاع ليست للطائفتين الأوليين ، ولها جهاز الفهم والحس الأرقى ، فكل هذا جعلها أقل حاجة للوقاية ، لهذا قل فيها الهيكل الخارجي أو رقت ، ولقد كدت أقول أن هذه الحيوانات عندها أن الهجوم هو خير أنواع الدفاع ،

الوحدة اذن ، في اعطاء الهيكل الخارجي ، لا تعطى جُزافا . انها لا تعطى لحرد التوحيد ، انها تعطى لحكمة ، وتعطى بمقدار هذه الحكمة .

ومن الحيوانات اللافقارية ذات الهياكـل الخارجيـة شعبة ذوات الأرجـل المنصلية Arthropods

ونضرب بهذه الشعبة اللافقارية أيضا مثلا.

ولا نمسها الا مسا خفيفا ، فأغلب الحيوانات التي فيها حيوانات مألوفة معروفة وكذا ما احتواها من هياكل .

وهذه الشعبة هي أكبر شعب الحيوان اطلاقا ، وعدد الأنواع التي بها تصل الى ملايين .

وهي كما يدل عليها اسمها حيوانات لافقارية أرجلها ذات مفاصل .

وأشهر طوائف هذه الشعبة هي: الحيوانات القشرية Crustaceans مثل الربيان (أو

برغوث البحر أو الجنبري) Shrimps وسرطان البحر (أو أبو جلنبو) Crab ، وجراد البحر Lobster ، وعليها الهيكل وهو من قشر .

والعنكبوتيات Spider أو Arachnids وتوابعها مثل العنكبوت والعقرب .

والحشرات Insects مثل الذباب والنمل والنحل

الحيوانات القشريسة

وقد مثلنا لها بالربيان ، وسرطان البحر ، وجراد البحر ، وجراد البحر ، وهذه كلها حيوانات نألفها على المائدة، ونستلذها وكثير منها يؤكل ، انها عشريسة الأرجل Decapods . أي لها من الأرجل عشر ، وهي تعيش في البحار ، وبعض في الانهار ، وهي آكلة لحوم ، فهي تعيش على احياء أصغر منها واضعف أو بقايا من جثث تموت .

ولكن الى جانب هذه الأنواع القليلة الكبيرة التي نعرف ، آلاف مثلها لا نعرف ولا نألف .

ومن القشريات تلك القشريات الصفيرة التي التي تملأ بملايينها البحار ، تلك التي هي غذاء الحيتان العظيمة . ومنها الصغير الذي لا يزيد طوله على بوصة واحدة .

والذي يعنينا في القشريات هو الهيكل الخارجي . فهذا تفرزه بشرة الحيوان الداخلة ، وهو يتالف من مادة قرنية تعرف بالكيتين Chitin تزيد صلابة بما يدخلها من افرازات جيرية .

الحيوانات العنكبوتية

هي طائفة من المفصليات متميزة بخواص تجمعها . ومن أول هذه الخواص أن لها اربعة ازواج من الأرجل في حين أن الحشرات لها ثلاثة . وقد تزيد أطراف العنكبوتيات على الأربعة الأزواج زوجا أو زوجين ولكنهما لا يعملان عمل الأرجل .

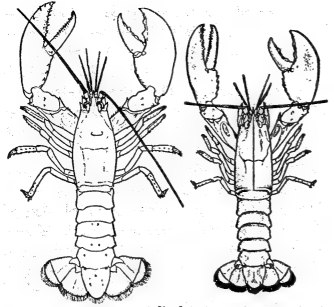
والعنكبوت له عادة خصر ضيق ، بين رأس وصدر مندمجين معا ، وبطن واضع .

وتخرج من ظاهر جسمه اشواك أو نتوءات ، كشير منها حسناس .

والعنكبوت له عادة ثماني عيون بسيطة أو أقل ، ولكن أعين العناكب ضعيفة البصر ، والشم والمذاق كذلك بها ضعيف ، ولكنها تعتاض عن بعض هذا بحس للمس وللحركة زائد ، به تتعرف على بيئتها .

وبسبب الدماج الراس بالصدر في العساكب قصر المريء الواصل الى المعدة . وهي معدة قوية المص

والعناكب تستغرق نحو ساعة في مص الذبابة الواحدة التي تصطادها ، وللعناكب قناة هضم تنتهي باست كالعادة .



جبراد البحبر

وقد ضاقت عنه بشرته في الصورة اليمنى بسبب النمو فانشقت عنه وطرحها . وهو في الصورة اليسرى كبسر حجمته وبدأ يصنع لنفسه غطاء صلبا الخسر .

والقراد من العنكبوتيات ، وهو من الطفيليات التي تعيش على الحيوانات الثديية والطيور والزواحف . وتحمل المكروب فتسبب فناء الشياه ونحوها .

أما عن الهيكل الخارجي للعنكبوتيات ، قانا نجد هذه الحيوانات مفطاة باهاب خارجي صلبه دخول مادة الكيتين Chitin اليه .

الحشرات

الحشرات هي أكثر حيوانات الأرض انتشارا ، وأكثرها أنواعا ، لا تقاربها في ذلك أي طائفة من طوائف الحيوانات ، وقد ذكرنا أن شعبة المفصليات هي أكبر شعب الحيوانات بمراحل ، وما ذلك على الأكثر الا لانها تضمنت طائفة الحشرات .

ونصف الحشرات على عجل فنقول:

الرأس وبها زوائد هي قرون حساسة .

٢) الصدر ويقع في ظهور واضح بين الراس والبطن،
 وبه ثلاثة مقاطع حلقية . تحمل ثلاثة أزواج من الأرجل.

٣) البطن ويتألف من ١١ مقطعا حلقيا أو أقل ، لا يحمل أطرافا ، والحلقات الخلفية مختصة بالانسال .

٤) للحشرات عيون بسيطة أو مركبة ، وجهاز عصبي مركب .

أما عن الأجنحة ، فالكثرة الغالبة لها أجنحة . ولها في العادة زوجان من الأجنحة يتساويان تقريباً . وللذباب جناحان فقط لأن الزوج الثاني من الأجنحة صفر جدا في الحجم حتى لم يعد له عمل في الطيران وان كان له

شأن في الاتزان . وفي الخنافس وأضراب لها تحول الزوج المتقدم من الاجنحة فصار غطاء واقيا .

ومن الحشرات المتي لا اجنحة لها: القمل ، والبراغيث ، والنمل العادي .

والحشرات يحملها هيكلها الخارجي ، يحمل ثقل الجسامها ويتحمل الضفوط التي تحدثها عضلاتها داخل الهيكل .

وهذه الحقيقة تحدد حجم الحشرات المستطاع . فأكثر الحشرات طوله على الأقل ملليمتران . فاذا اعتبرنا ما تستطيع أن تصل اليه الحشرات من حجم كبير وجدنا أنه يعوق الحشرة عن انطلاقها وهي زائدة الكبر عوائق ميكانيكية واخرى فسيولوجية . لهذا قل من الحشرات ما يزيد طوله على . } ملليمترا ، واذا طلبنا الحد الأعلى الذي وصلت اليه الحشرات طولا لوجدناه ٢٧٥ ملليمترا ،

ومن هنا نرى ان الهيكل الداخلي ، هيكل الحيوانات الفقارية، هو لبسطة الحيوانات أوسع وأرحب ، يدل على ذلك حجم الفيل والحوت .

وكل الحشرات تلبس غلافين ، بشرة الجلد الحية، ومن فوقها الاهاب الذي لا حياة فيه ذلك الذي تفرزه البشرة الحية . وهو الهيكل الخارجي Exoskeleton. وهذا الهيكل الخارجي يختلف عن مثيله في الحيوانات القشرية بأنه خال من المادة الجيرية وبوجود المادة الكيتينية القرنية فيه Chitin . وقد سبق أن ذكرناها في القشريات ، ونزيد هنا في وصفها أنها مادة لا تذوب في الماء ولا في الحوامض المخففة، ولا في العصارات الهضمية لكثير من الحيوانات.

الهياكل الخارجية وسائر شعب الحيوانات اللافقارية

أبي الحديث عن الهياكل الخارجية لغير الفقاريات من الحيوانات ، اتخذنا من شعبة الرخويات وطوائفها ، ومن شعبة ذوات المفاصل وطوائفها ، مثلين عابرين لهذه الهياكل لم نتوقف عندهما الا بمقدار ما تكتمل صورة هذه الهياكل ووضعها من هذه الحيوانات .

ولسنا بحاجة الى تناول كل الشعب على هذا المنوال نزولا في سلم الحيوانات .

ويكفي أن نقول انه في شعبة الاسفنجيات تتألف الهياكل الخارجية من قطع كالابر من كربونات الكلسيوم يصنعها الحيوان الاسفنجي ويودعها في الطبقة الفالوذجية الموجودة تحت البشرة ، أو هي قطع كالشوك من السلكا Silica تمسك بعضها الى بعض مادة قرنية هي مادة الاسفنج التي تعرفها في الحمامات ، أو أن الحيوان الاسفنجي لا يصنع ولا يودع الا المادة الاسفنجية هافي المستنجية هافي المستنجية هافي السفنجية التي تعرفها في الحمامات ، أو أن الحيوان الاسفنجي المستنجية هافي السنت المستنجية هافي السنت المستنجية المس

ويكفي كذلك أن نقول أن المرجانيات تصنع هياكلها هياكل جيرية هي التي تتكاثر وتصنع لنا في البحار تلك الصخور المرجانية المعروفة .

على انه يجب ان لا ننسى ان وظائف الحيوان لايمكن ان تتأدى على الوجه الأكمل الا اذا كان في جسم الحيوان قدر من الصلابة معقول ، وانه لا خير في جسم تموع احشاؤه فينهدم بعضها على بعض ، ويختلط بعضها ببعض ، ويلتوي بعضها على بعض ، واذا ذكرنا ان الهيكل ، حتى الخارجي ، من عمله ، ان تتخذ عضلات الحيوان منه دعامة فترتبط به حين تنقبض وحسين ترتخي ، ذكرنا ضرورة أن يكون في هذا الهيكل الخارجي (او أن شئت فالغلاف الخارجي أو الاهاب) شيء مس صلابة وقسوة تمنع أن يصيبه ارتخاء .

وفي الحيوانات غير الفقارية ، لاسيما الدنيا منها ، حيوانات ليس بها هيكل كالذي نصف ، هيكل خارجي يعطيها الصلابة المطلوبة ،

ففي هذه الحيوانات نجد أن هذه الصلابة يعطيها الى الحيوان ما في مائعات جسمه من ضغط سائلي هيدروليكي Hydraulic يحسه جلد الحيوان أو أهابه ، فينشد .

ونرى هذه الظاهرة واقعة مثلا في بعض الديدان الرخصة اللينة ، حيث يساعد على بقاء الضفط قائما صفحات من عضلات سطحية دائمة التقبض ، وهي غير العضلات المتصلة بجلد الحيوان بقصد الحركة ،

والذي نقوله هنا ينطبق حتى على الحيوانات ذات الخلية الواحدة كالأميبة . ان الذي يحفظ لها شكلها فلا ينهدم بعضها على بعض انما هو ما في سوائلها من ضغط هيدروليكي .

على أنه توجد من هذه الحيوانات الأولية حيوانات بها من عوامل الدعم ما يستدها . بعض اهابه متجلد ، وبعض متقر ن ومن بروتين . وبعض به من القطع الجيرية الصلبة أو السيليسية ما يستنده .

طرق العُمند واحدة في الحيوانات جميعا . فاما الهيكل الداخلي في الفقاريات . .

الما الهيمل الداخلي في الفقاريات ١٠٠

واما الهيكل الخارجي وأشباهه في اللافقاريات.

واما الضغط الهيدروليكي يشد بناء الحيوان لا سيما الدنيء . الى آخر ما ذكرنا .

هدف شامل واحد ، تعددت اليه الوسائل .

ونحن اذا اعتبرنا الكثرة الكبرى من الحيوانات قلنا ان الوسائل تعددت نعم . ولكن مرتين كبيرتين : هيكل الداخل وهيكل الخارج .

وجرى الهيكل الداخل في الوف الألوف مسن الحيوانات .

وجرى الهيكل الخارج في الوف الألوف من الحيوانات .

هَياكِلُ الْحِيوانات

دراستها تكشف عن الوَجَدةِ الجارية بنيها

يعسم م

العلماء الحيوانات الى قسمين كبيرين ، حيوانات ذات فقار في الظهر Vertebrates . Invertebrates .

والحيوانات ذات الفقار على رأسها الانسان، ومنها الثدييًات التي ترضع كالخيل والأبقار والأغنام والفزلان والأسود والثعالب، ومنها الطيور كالعصافير والصقور، ومنها الزواحف كالسلحفاة والسحالي والثعابين، ومنها البر مائيات التي تعيش في البر والماء كالضفدع، ومنها الأسماك، وسنعالج أمر هذه الحيوانات أولا ، متخدين الهيكل العظمي للانسان مثلا ترد اليه هياكل سائرها، والحيوانات غير ذات الفقار مَثنَلها الاسفنجيئات، ومنها المرجانيات التي تنشأ في البحر، ومنها الديدان على شتئى أشكالها، ومنها الرّخويات كالقواقع، ومنها الحشرات كالنحل والذباب، ومنها العناكب، وكثير غير الحشرات كالنحل والذباب، ومنها العناكب، وكثير غير

وهياكل هذه ، عندما توجد ، غير ذات فقار . ونعالجها بعد علاج الفقاريات .

الهيكل العظمي للانسان

لا يخطر لانسان أنه يسير ويسير معه عظم . وأنه يجلس ويجلس معه عظم . وينام ويرقد معه عظم . وأنه اذا امتد في رقدته امتد معه عظم ، أو انطوى انطوى معه عظم .

انها حقيقة من تلك الحقائق الواقعة ، التي لا ريبة فيها ، ولكن يغفل عنها الانسان ، وكم في هذا الوجود من حقيقة ، وكم في الانسان من غفلة .

وانت تذكره بالفتقار الذي في ظهره فيذكر ، ولكن

سلنه كم فقرة في الرقبة ، وكم فقرة فيما دونها من صدر وقبطن . وكم في اطرافه ، في يديه ورجليه ، من عظام ، واين تقوم العظمة في الهيكل وحدها ، واين تقوم العظمة في رسنغ المعلمتان متوازيتين متلازمتين معا ، وكم عظمة في رسنغ الكف ، وكم شبها بين الكف والقدم ، كل هذه اسئلة ، لو انها اسئلة امتحان في مدرسة ما حاز اكثر الناس خمسين في المائة من التقدير أبدا .

ان الناس أحرص على علم ما في القمر والزهرة والمريخ منهم على علم ما هو أقرب اليهم من حبل الوريد .

والسبب ؟ هذا سؤال طريف نسوقه الى علماء النفس والفلاسفة .

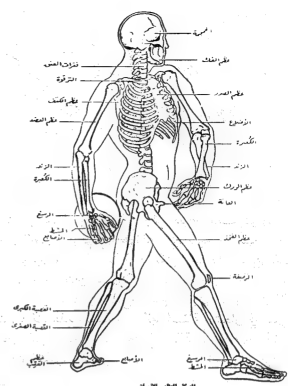
وحدة لا يحجبها اختلاف

ان للانسان هيكله العظمي ، وصنوف من الحيوانات شتى يكاد يعجزنا عدها لها هي الأخرى هياكلها . والهدف الأساسي من شتى أحاديثنا هذه هي ان نبين ما في هذه الهياكل جميعا من وحدة أساسية ، يصحبها دائما اختلاف في التفاصيل . ولكنه اختلاف لا يحجب ما في خطة تصاميمها الهندسية من وحدة ، دليل أن المصمم واحد . ولو أنهما أثنان أو أكثر لتعددت التصاميم .

وان تكن الوحدة دليل وحدة الخلق والصنع ، ودليل وحدة الصانع ، كان هذا الصانع ما كان ، فان الاختلاف دليل الحنكة والحكمة ، ودليل التكنية البارعة ، ومن شأنهما أن الظروف اذا تفيرت وجب تفير التصميم بالقدر الذي يستجيب للظرف المتفير .

ومن أجل هذا كانت الوحدة التي نبفي اظهارها في الخلائق دائما تصحبها مظاهر مختلفة على طول الخط . في وحدة مغمورة ، ولكنها مع هذا لا تخفى أبدا .

والهيكل الانساني بلغ التمام بين سائر الخلق ، ولا نقول بلغ الكمال ، انه بلغ التمام والكمال من حيث الفرض المرجو منه لانسان يسير على سطح هذه الأرض. ومع هذا نحن اعرف به منا بأي هيكل آخر ، واذن فنحن نتخذه نموذجا نرد اليه سائر النماذج الحيوانية ليظهر ما بينها من اختلاف ومن وحدة .



عرض ما الفيل .

المناف من الذيل .

المناف من الذيل .

المناف الم

حرام الصدر والنراعان

حوضية ملتحمة في عظمة واحدة هي عظم العَجُز . وأخيرا تأتى الأربع الفقرات الأخرة ، وهي ملتحمة أيضا، وتعرف

الحزام الصدري Pectoral Girdle هو الذي يحمل الذراعين .

والحزام الصدري يتألف من العظم الكتفي Scapula وهو عظم رقيق عريض ، بل عظمان ، يمين ويسار ، خلف الظهر ، وهما يرتكزان في العضل ولا يتصلان بالعمود الفقاري . وهما يتصلان عند الكتف بعظم الترقوة Clavice (عظمان يمين ويسار) ، في الصدر ، وهما عظمان يتصل طرفاهما الآخران بعظمة الصدر او القص Sternum وتراهما يعبران الصدر كالجسر في جسم كل انسان . وبذلك يتم النطاق من العظام الأربعة حول الصدر .

وهذا الحزام يحمل الذراعين .

والنصف الأعلى من الذراع مكون من عظم العضد Humerus ، فراس هذا العظم له في عظم الكتف فجوة مناسبة لاستدارته ، فهو يسكنها ، وفيها يتحرك تحرك المفصل الذي يتألف من «كرة وحنق » تدور فيه ، وهذا يأذن للذراع بحرية في الحركة واسعة .

ويأتي بعد العضد الساعد ، والساعد عظمان ، الكغبرة Radius وهي العظم الأقرب الى الابهام ، وعظم الزند ، يتصلان الزند ، سال الله العظمان ، ولاسيما عظم الزند ، يتصلان من أعلى بعظم العضد بمفصل واحد رزي كمفصل باب الحجرة أو مفصل القمطر العادي يدور بالشيئين الذي يجمعهما في مستوى واحد دائما ، وتسرى هلذا المفصل بارزا في المرفق Elbow .

أما طرفا هذين العظمين الأسفلين ، اعني عظمي الساعد ، الكعبرة والزند ، فيتصلان بالكف عن طريق عظام الرسع Carpals ، وهي عظام قصيرة ثمانية ، وأعظمها تؤلف مع الكف مفصلا رزيا يحرك الكف والساعد في مستوى واحد ، وانت تمسك المفتاح تفتح بابا وتدور بيدك ، ولكن الذي يدور بيدك ومعها الرسغ انما هو عظم الساعد ، الكعبرة ،

عظام الهيكل الانساني

تعدود رجال التشريع على تقسيم الهيكل الى قسمين ، أسموا الأول بالهيكل المحوري Axial Skeleton ويتألف من الجمجمة والعمود الفقاري ، وأسموا الشاني بهيكل الأطراف Appendicular Skeleton ويتألف من الحزام الكتفي Shoulder Girdle واليدين المتصلتين به ، ومس الحزام الوركي Hip Girdle والرجلين المتصلتين به .

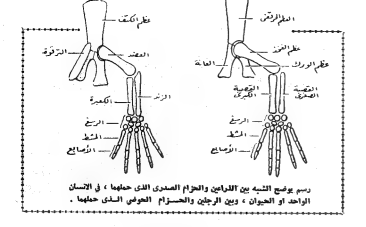
الجمجمة

والجمجمة Skull تتألف في الانسان من ٢٢ عظمة منها ما يلتحم في الجسم البالغ ، والجمجمة مسكن المخ ، ومكان أكثر أعضاء الحس ، وهي مدخل الطمام كذلك ، والمدخل الى المسخ : وهي تتالف من القحف Cranium وهو من الجمجمة العظم الذي يغطي المخ ، وتتألف من الوجه وبه العينان والأذنان والأنف والفكان .

والجمجمة في الانسان أكبر نسبيا من الوجه وهي مكورة كالقباب .

العمود الفقاري

ويتألف من سبع فقرات صفار في العنق ، و ١٢ شدادا في الصدر ، وبهذه تتصل الأضلاع ، ثم ه فقرات قطنية ثقيلة . ثم تأتي تحت هذه خمس فقرات



وظائف الهيكسل العظمي

لعل له ثلاث وظائف ظاهرة .

فهو أولا يحدد شكل الجسم ، قصير هو أم طويل، عريض هو أم مكتنز .

والهيكل تركيبة صلبة متماسكة فهي تحمل كل ما اتصل بها ، وما تراكم عليها من أعضاء الجسم .

والهيكل به ترتبط اطراف العضلات . وحركة الأجسام انما هي انقباض في العضلات وبسط لها ، يصاحبه شد لعظام الجسم وارخاء . وهذه يعتمد عليها الجسم في السير ، وتعتمد اليدان والرجلان في كل حركة . وما الحياة الاحركة .

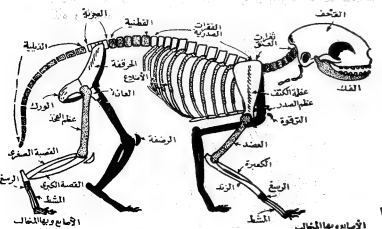
الهيكل العظمي للانسان

نموذج" لبناء الهياكل المظمية للحيوان

ونعني بالحيوان تلك الأنبواع التي تدخيل فيما يسمى بالفقاريات Vertebrates أي البتي لها ، كما للانسان فقار . وهذه تشميل الانسان ، والحيوانيات كالجمال والأبقار والخراف والماعز ، وما أكثرها ، وقيد سبق أن عددنا منها طرفا .

اما سائر الحيوانات فهي التي لا فقار لها وتسمى باللافقارية Invertebrates وكثير منها لها هياكل تقيمها ولكن ليست كالهياكل الفقارية ، وسنفوذ اليها .

والذي نريد أن نقوله هنا ، تعزيرا للوحدة ، ولو في الحيوانات الفقارية وحدها ، أن هياكل هذه الحيوانات متشابهة ، ترد جميعها الى الهيكل الإنساني .



ثم يلي الرسغ مشيط اليد وهو يتألف من ٥ عظام مشيطية Metacarpals وهي تتوسط بين الرسغ والأصابع، وهو ويلي المشيط الأصابع وهي خمس . ومنها الابهام ، وهو في وضعه الذي به يواجه بطن الكف فيجعل من اليد أداة للامساك رائعة . واليد الانسانية من أعضاء الجسم التي كان لها في تاريخ البشرية انجازات لا يمكن حصرها . فالرأس يفكر ، واليد تعمل في كل وجه من وجوه الحياة.

حزام الحوض والر"جلان

نلاحظ ان حزام الصدر ، لا يحمله العمود الفقاري، وانما ركائزه العضل ، ولكنه يحمل الذراعين ، ولا يحمل شيئًا غيرهما .

فاذا أتينا نتحدث عن حرام الحوض P-Ivie Girdle وجدناه متصلا بالعمود الفقاري ، من أعلى ، ومتصلة به الرّجلان ، فهو من الهيكل العظمي ، مع الرجلين ، الجزء الحامل ثقل الأجسام وعلى الأخص ما يحتويه البطن من الأحشاء .

وحزام الحوض وعاء غير عميق . ويتألف كل جانب منه من عظام ثلاثة ملتحمة ، العظم الحرقفي Ilium وعظم العانة Pubis وحيث تجتمع توجد فجوة يحتلها رأس عظم الرجل الأعلى ، عظم الفخد Fumer وهذا الرأس والفجوة التي يحتلها يكونان مفصل ، « كرة في حنق » ، هو مفصل الورك ، وهو أعمق مفصل في الجسم وأشد المفاصل أربطة ، وذلك لخطورة ما يقوم به .

وينتهي الطرف الأسفل من عظم الفخد الى النصف الأسفل من الرجل وبه ، كما في الساعد ، عظمان متوازيان ، الا أنهما أقوى من عظمي الساعد كثيرا . وهما عظم القصبة أو عظم الساق الكبرى Fibula ويتمفصل عظم الشظية أو عظم القصبة الصفرى Fibula ويتمفصل عظم الفخد مع هدين العظمين عند الركبة . ويحمي هدا المفصل الخطير من الحوادث قوص يعرف بالرضفة Knee Cap

وهذان العظمان يتمفصلان من اسفل مع عظام رسع العظام التي العظام التي العظام التي منها عظم العقب Heel Bone وهذه العظام تربطها روابط ربطا شديدا يجعلها قليلة الحركة .

وتأتي بعد ذلك عظام مشط القدم . وهي أيضا مربوطة بأربطة وثيقة تجعل باطن القدم متقوسا . والقدم يتفرطح اذا ارتخت روابط المشط والعقب ، وعندئذ تفقد القدم الكثير من مرونتها عند السير والنط .

ومن مشط القدم إلى الأصابع ، وهي في الانسان قليلة النشاط، وقلة نشاطها ترجع الى أن الابهام لا يواجه بطن القدم كما في اليد . وهذا الابهام في الانسان اقل عملا منه في سائر الحيوان .

الهيكل العظمى للانسان أساس القارنة لهياكل سائر الحيوانات اظهارا لما بينها من وحدة تغمرها مظاهر اختلاف كثرة

ومظاهر الاختلاف هذه تكون بالحـذف ، أو بالتفيير، أو بالتعديل ، وينال هذا من الهيكل كل شيء فيه: فينال الجمحمة ، فهي قد تطول بعد أن كانت في الإنسان مكورة ، وقد يحذف من عظامها ، ومن عظام الوحيه خاصة . والقبضف الذي يسكنه المخ قبد يصفر بصغر المخ ، وقد يفيب لفياب المخ . ومع هذا تبقى الجمجمة (ما بقى منها ، أو ما آلت اليه) هي الجمجمة التي نعهد ، ومكانها دائما عند رأس العمود الفقاري وفي أوله.

والعمود الفقاري قد تتفير أعداد فقراته ، فتزيد أو تنقص ، وتتفير أشكالها ، والعمود نفسه قد يستقيم كما في الأسماك ، وقد يتحنَّى كما في الانسان والكثير من الحيوان . وقد يدخل في تركيبه الفضروف ، وقد يدخل العظم ، ويبقى العمود الفقاري هو هو ، عماد الجسم ، الذي ترتبط به الأضلاع التي تحنو على ما في الصدر أو ما في البطن أو حول كليهما لتعطيهما الأمن والسلامة .

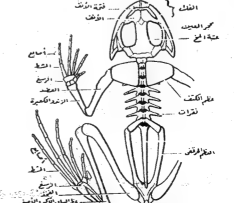
والأضلاع نفسها قد تكون في الصدر ، وقد تكون كذلك في البطن ، وقد لا تكون هنا أو هنا ، لأن البناء الجسماني الذي هي فيه لا حاجة به اليها .

وكالأضلاع الأطراف.

فاليدان تصيران رجلين في ذوات الأربع من الحيوان لتشارك في حمل الجسم . ومع هـ ذا تبقى عظامها كالتي عرفناها في عظام الانسان ، العنضد والزاند والكعبرة . وعظم الفخذ والقصبة الكبرى والصغرى . وقد يلتحم العظمان فيكونان عظما واحدا م

والأصابع قد تكون خمسا أو أربعا أو ثلاثا ، أو حتى واحدة . ومع ذلك تتالف القدم من أي عدد من الأصابع احتوت .

واليدان قد تكونان جناحين في طائر ، وقد تكونان زعنفتين في سمكة ، واذ تتغير تفاصيلهما ، فلا يكون بهما رسغ ولا مشط كف ولا أصابع كالتي في حيوانات الأرض، فماذا تصنع الأصابع للحركة في الماء أو الهواء ، ومع هذا يكون مكان كل ذلك أشباه لها ، أجدر بالوفاء بحاجات الماء والهواء .



مجال للتغيير وللتبديل وللتعديل واسع كتبت فيه الكتب الكثيرة ، وأجريت الأبحاث العديدة ، وخرجت منها جميعا صور جمعت بين وجوه الشببه ووجوه الخلاف في الصعيد الواحد ، والوحدة واحدة في الجميع ، جارية ، كما يجرى الخيط في العقد ، تتفير حباته ، وقد تتفسر حتى مادة خيطه ، ولكنه العقد ، عقد الا يخطئه البصر

ونتخذ من الحيوانات أحدها نضرب به مثلا . وليكن الضفدعة .

الضفدعية

في الضفدعة صفر في طول الجسم ، ومن أجل هذا لم تكن هناك حاجة الى العدد الكبير من الفقار كالذي في الانسان وسائر الحيوانات الفقارية . وتعد الفقرات الأمامية في العمود الفقارى لأكثر الفقاريات الأرضية ، فتجدها في الرقبة والجذع معا تزيد على العشرين، فتكون ٢٢ أو أكثر ، وتعد مثل ذلك في الضفدعة الأنموذجية فلا تجد غير ٩ فقرات ، الفقرة الأولى الأمامية منها تتمفصل مع الجمجمة ، والأخيرة الخلفية تتصل بالحزام الحـوضي بزوائد تخرج منها .

وليس للضفدعة أضلاع تتصل بالفقرات ، في حين أن للفقاريات كلها تقريبا أضلاعا تتصل بعمودها الفقاري. وجمجمة الضفدع ، كسائر جماجم البرمائيات ، مفرطحة، وكثير منها لا يزآل من غضروف فلم يتعظم بعد .

ومن حيث حزام الصدر وحزام الحوض، والأطراف التي تتصل بها ، نجد في الضفدعة كل هذه ، ولكنها متعد"لة وفقا 11 يقتضيه تركيب حيوان من اعمال حياته القفز في أرض وماء 🕒

والأطراف تتألف من العظام المألوفة . ففي الرجلين الاماميتين نجد عظم العنضئد ، ويتألف كما في الانسان من عظم واحد ، يليه عظمان ، عظم الزند والكعبرة . ولكن هذين العظمين في الضفدعة ملتحمان فهما عظم واحد. ويلى ذلك الرسغ وبه ست عظمات صفيرة . ثم يأتي بعد ذلك مشط القدم وأصابعها . والأصابع أربع .

وفي القدمين الخلفيتين يوجد عظم الفخل ، ثم عظم الساق الكبير والعظم الصغير وهما ملتحمان في عظم واحد ، ثم الرسغ ، وهنا يحدث اختلاف . فيظهر مسن الرسغ وقبله عظمان متوازيان يظهران كانما جيء بهما ليزيدا الرجل الخلفية طولا .

وهذا لا شك هو القصود . فوجود هذا الطول الثالث الجديد (من بعد عظم الفخذ وعظم الساق) يزيد في قدرة الضفدعة على القذف عندما تقذف بنفسها ، فهي هكذا تنتقل . ولعل هذا أوفق لها في البيئة التي تعيش فيها . فعند الخطر تقذف بنفسها في الماء فتنجو .

ومن بعد الرسع تأتي عظام مشبط القدم ثم الأصابع وهي في الرجلين الخلفيتين للضفدع خمس ، كالانسان .

الكيوان والمحيوان والما * ومَا مِنَافِعِ النَّهِيلِ ، إن تَكُنَ لِهَا مِنَافِعِ ؟

بالاجسابة على الفقرة الأخيرة من السوال ، هيل للذيول منسافع ؟ مرام الله والجواب الذي اقبوله ، وهبو لا يتصل بهذا السُّؤال وخاصة ، أنه ما من شيء في الخلق الا وله منافع ، لم يُخلق شيء عبثا ، ثم أفتح أذني لهذا السؤال بالذات فأقول ، على البداهة كذلك ، انى لا اتصور ثورا أو حمارا أو كلبا يدور بيننا وليس له ذيل . أنه عندئذ الباب الذي رفع عنه ستاره . وشر من هذا أن يكون الذي ارتفع عنه الستار بقرة أو حمارة أو كلبة . أنها مخارج الطعام وملامس العفة يجب أن تستر عن عين الانسان ذي المراج الرقيق الأصيل . ولا تسألني لماذا ؟ فذلك حكم الطبع الذي لا منطق فيه ، وما هو في حاجة الى منطق ، فهو في هذا كالكثير من حقائق هذا الوجود . والانسان ، لو مشى عاريا ، لتمنيت والله أن يكون له ذيل . وكثيرا ما تشعر العرايا من بنات الناس على السارح بالحاجة الى الذيل فيلبسن من ورائهن ذيلا .

يضاف الى هذا معان تتصل بالجمال، فكم كلب زاد جمالا بأن اكتسى ذيله شعرا ثم تقوس وعلا ، وهو يسير مرفوع الرأس والأنف تيئاها مختالاً . وكذا القط. وكذا الفرس . وأكثر الحيوانات ازدهاء بذيله الطاووس.

أما نفع الذيول للحيوانات فشتى .

وقبل أن نبدأ فنأتى بالأمشال ننبه الى أن الذيل لا يكون في كل الحيوانات . ان الذيل انما هـو امتـداد للعمود الفقاري ، فهو أذن لا يوجد في سوى الفقاريات من الحيوانات ، سواء مشت على أربع ، أو زحفت على ارض ، أو سبحت في ماء ، أو طارت بجناح .

الذيل في القطط والكلاب ، وفي الماشية

والذيل في كثير من الحيوانات ، كالقطط والكلاب ، بستخدم لموازنة الحسم عند الحركة ، كانت مشيا ، او

(﴿ انَّنَا نَسْتَخَدُمُ هَذَا اللَّفَظُ بِمَعْنَاهُ اللَّغُويُ وَهُو (آخَرُ الشِّيءُ) سُواء كان هذا الآخر هو امتداد سلسلة الظهر أو غير ذلك .

نطا ووثبًا ، أو انقلابًا ، والماشية تهش بذيولها الذباب عن ظهورها ، وقلَّدها الانسان في ذلك فاستخدم المهفَّة واتخذها من شعر .

ذيول الخراف

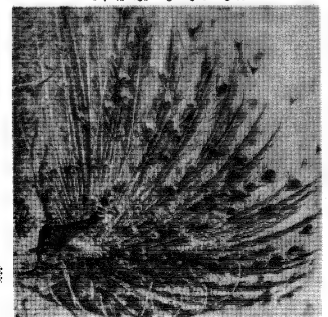
وذُيُول الخراف لا ننساها ، وهي تعمل مخزنا للفذاء . ففيها يتجمع الدهن . وفي بعضها يتجمع منه مقدار يثقل به الذيل حتى لتنوء به الخراف وتنسوء

ذيول القردة

ثم ذيول القردة . والذيل لها ، لا سيما لقردة أمريكا الجنوبية ، يد أخرى ، أنه ذيل يعمل عمل اليد ، أنه يلتف حول أفرع الشجر ، حيث تعيش هــــــــ القردة ، فيمسك بها كما تمسك اليد أو أشد" مسكا .

وهذه القردة ، بيديها الأماميتين ، ورجليها الخلفيتين وهما في الواقع يدان أخريان ، وبالذيل وهـو يد خامسة ، تتنقل بين الشبجر تنقلا فريدا أكسب هله القردة لقب بهلوانات المملكة الحيوانية الأولى .

الطاووس . وهو أكثر الطيور تيها بديله .



وهى قد تئط فترتفع ٧ أقدام ، وتصل فندما الى مدى ٢٥ قدما . وترى الكنفر السابق قد تهيساً حوط فحمل رجليه الى أمام على ثلاث ، رجليه الخلفيتين وذيله . أما يداه الأماميتان فيمسك بهم

القندس

وأعجب ما فيه ذيله اذ يضرب به الماء عند الغزع ينذر به قومه!!

ذيل الكنثفر

وصل المكتشف الجفرافي الشبهير جيمس كوك James Cook سواحل استراليا في عام ١٧٧٠ ، فهاله فيها مما هال حيوان ضخم يزن نحو ٢٠٠ رطل ، ويطول حتى ليبلغ مع ذيله عشرة اقدام ، والذيل وحده } أقدام، الا أنه ذبل به من العضلات شيء سميك . ويجلس ، أذا جلس ، على رجليه الخلفيتين ، ويعتمد على ذيله هذا ، فكأنما يجلس على أرجل ثلاث . ويقفز هذا الحيدوان قفزات قوية عالية في الهواء يشترك ديله في موازنتها وتوزيم اثقالها في الهواء .

فهذا هو الحيوان المعروف بالكنفر Cangaroo .

وذيل القندس

وذيل القندس Beaver وهو من اظهر شيء في

انه ذيل يطول الى ١٠ بوصات ٠

وهو عريض مفرطح ، مكسو بجلد ، عليه طبقـة قرنية كثيرة الحراشف Scaly

والقندس أذا جلس اعتمد على ذبله ، وأذا نزل الى ﴿ الماء استخدام ذيله مجذافا واستخدمه دفة يتوجه به في

واذا اراعه شيء ضرب بذيله سطح الماء عاليا لينذر مجتمع القنادس بالخطر الكائن .

وذيول السحالي

وهي ذبول تقوم بوظيفتها العامة من حيث اداء نصيبها في موازنة الحركة في السحالي ، وهي سريعة الحركة جدا ، تغير اتجاهاتها بسرعة فانقـة ، فهي الى الأذيال في حاجة ظاهرة .

الا أنها أذيال تهون على السيحالي عندما تتّأزم الأمور . فاذا وقعت السحلية في مأزق ، كأن هاجمها واصابها عدو ٧٠ قاول ما تتخلص منه الذيل ٧ فيتقصــل عنها ، ونظل بعد انقصاله بتحرك حركة مربعة شديدة تلفت النظر اليه ، وتنتهز السحلية تحول النظر عنها الى الذيل فتهرب ، وينمو بدل الذيل ذيل جديد ، ولا يكون كالذيل الأول تماما من

ذيل المقرب

وللعقرب كما هو معروف ذيل طويل تحنيه عاليا من فوق حسمها حتى يبلغ طرفه ما يمسك مخلباها من ضحايا من أمام ، فهذا الذيل يحمل في طرفه ابرة جوفاء تماؤها العقرب سما يخبرج منن كيس يوجسد في آخير مفصيل من مفاصل هذا الذيل ، وبهذه الارة تضرب .

والذيل في الأسماك

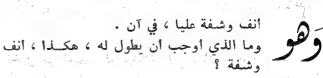
والذبل في الأسماك السابحة هو المحسرك الدافيع الأول لها في الماء ، وهو يدهب يمينا ثم يساراً ، ثم يميناً، ويدفع جسم السمكة الى أمام . والزعانف توجهه .

وذيل السمكة جزء من جسمها ، انما هو قد اكتنز، وتفرطح ، وعملت فيه عضلات قوية قمينة بنصيب في الحركة اللازمة .

والذيل في الطيور

وفي الطير تتقاصر فقراته الأخيرة وتتضام حتى تكون منها عظمة تحمل كل ريش الذنب و ذلك الريش اللذي له الخطر المعروف في الطيران، وفي توجيهه المناسب





اوجب ذلك بنيانه: جسم ضخم ثقيل ، تحمله ارجل أربع ، ضخمة ، مستقيمة ، كالأعمدة الثخينة يقوم عليها البيت ، ورأس كبير ، وعنق قصير .

كل هذا يمنع الفيل من أن ينثني أو ينحني ليطول فينال ما على الأرض من عشب هو طعامه ، أو يطول الى رؤوس الشجر ، حيث الورق الأخضر ، والفرع الرطب ، والنمر المستطاب .

ويزيد الفيل بعدا عن موضع طعامه من تحته ، ويزيد الفيل بعدا عن موضع طعامه من فوقه ، سنتان خرجتا من فكه الأعلى ، لو نسبناهما اللي المعروف من صنوف الأسنان لكانتا من القواطع . فهذه هي « سن » الفيل . والفيل ما نماها ليشبع الانسان بها نهمه الفني ، حفرا ونحتا . انما هي سن طالت ليدفع بها الفيل عن نفسه .

ان الفيل به ضخامة تبعث على الهيبة وتحميه . انه أضخم حيوان يدب على الأرض ، وأن للفيل جلدا صفيقا ليس من السهل أن يقتحمه ناب وظفر .

ولكن هذين لم يكفياه دفاعا عن نفسه في بر"ية . كان لا بد من السن . وهو يبقر بها بطون المعتدين حتى ليخرج بها احشاءهم .



ان هذه السن ، وقد طالت ، منعت الفهم من أن ينال . وأذن كان لا بد من فم يطول .

ولم يطل الفم ، ولكن طال الأنف ، بعد أن أعطى قوة اليد ، وحساسة الشفتين . فبطرف خرطومه يستطيع الفيل أن يقطع فرعا من شجرة ، أو يلتقط حبة من فول .

وبخرطومه يرشف الماء . فاذا رشف منه الكفاية صبّها في فمه ، وعلى هذا النحو يشرب . أو هو يرشه على ظهره ليبترد .

والخرطوم لم يفقد بذلك حس الأنف . انه يمده ، يحس به رائحة تبشر بطعام ، أو اضطرابا في الهواء يندر بخطر . وعند الخطر تشرئب أذناه العريضتان ، تتحسس الخطر ، فلعله عدو مغامر .

ووجب كل هذا لأن العينين ضعيفتان .

وهكذا هو كل مخلوق ، لا تجمع أجزاؤه جزافا واعتباطا ، لا بعد من اكتمال ، ومسع الاكتمال الاتساق ، وتقص هنا لا بد أن تعوضه زيادة هناك ، فالحي وحدة متكاملة ، والحي في خلقه ، لا بد أن يناغم البيئة التي يحيا فيها ، حتى لا يكون هناك نشاز ، تناقض يذهب بالبيئة ، أو يذهب بالذي عليها من أحياء .

ان عالم الأحياء ، فيه تخطيط ضخم ، وترتيب وتنظيم . « وعمارة » تر وع ، وفن جميل ، وهو للافهام متعة ، عند ذوي الافهام ، وما اقلهم ، وحتى هذا هو من بعض تخطيط الكون لا محالة ،



اعبث في اوراق لي قديمة ، وكتب عتيقة . ووقعت من ذلك على كتاب للصبية . كتاب به من الأقاصيص الالمائية والأساطير شيء كثير .

ووقعت منه على اقصوصة ، هي ضمنت كتابا للصبية ان شئت ، ولكن كاتبها هو الكاتب الألماني الكبير الشهير ليسنج Lessing . وهو ولله في القرن الثامن عشر ، عام ١٧٢٩ ، ومات فيه قبيل الثورة الفرنسية عام ١٧٨١ . وهي اقصوصة لا تتصل بالثورة الفرنسية ، ولا بالحروب قط ، انما هي تتصل بذلك الحيوان الشهير الذي يعيش بيننا ، ونسميه الحصان . ونستصفر هذا الاسم له فنسميه الجواد ، واحيانا نسميه بالفرس ، فالذكر منه فرس ، والانثى منه فرس كذلك ، وقد نقول فرسة .

واقصوصة هذا الكاتب الألماني الشهير تتصل بالحصان من حيث الخلق ، واشكال الخلق وحظوظه ومقد راته .

واختصارا هي هذه :

القصية

شكا الحصان خلقته الى رب الأرياب ، زيوس (على عادة الأساطير اليونانية) . قال وهـو يقتـرب من عرش الرب:

_ يا خالق الانسان والحيوان ، أن الناس تقول أن

الخيل من أجمل الحيوانات التي زيئنت أنت بها الدنيا . وأنا أؤمن بالذي يقولون ، ومع هذا هل وقف بك التحسين ، يا رب الأرباب ، عند هذا ، أليس لنا عندك ، نحن معشر الخيل ، أحسن مما صنعت ؟

فقال الرب":

_ وماذا تريد أن أصنعه بك لتزيد حسنا ؟ قال الحصان :

ـ لعلي أكون أسرع في الجري لو أن سيقاني طالت وانفتلت . ولعل صدرا أوسع وأرحب يزيد في قوتي .

ولعل رقبتي ان طالت فلن تعدم جمالاً . ثم أنك قضيت علي في قديم حكمتك بأن احمل الرجال ، فما عليك الا ان تصنع من ظهري برذعة تليق بالأكرمين من بني الناس .

فقال رب الأرباب:

_ اذن فصبرا . لحظة واحدة ، تنل بعدها ما يد .

وما نطق الرب ، بكلمة كن ، حتى كان ما اراد . وبفتة وقف امام عرش الرب مخلوق غريب الخلق عجيب : أنه الجمل .

فما وقع بصر الحصان على هذا المخلوق الجديد حتى أخذ يرتعد خوفا وهلعا مما رأى ، عندئذ صاح به الد، :

_ هاهنا سيقان عالية مفتولة ، ها هنا رقبة طويلة .

ها هنا صدر أوسع . ها هنا ظهر أعلى وأرفع . فهل تريد يا حصان أن أبدّل من خلقك لتكون كهذا .

ولم يستطع الحصان جوابا . وانما ظل يرتعد . فقال له رب الارباب :

- اذن فاذهب . هذه المرة لتعليمك ولتفطينك ، فلا عقاب عليك . ولكن اذكر ها ، ولا تعد اليها . وارض بما قسم لك الله .

والقى الرب نظرة الى الجمل ، أما الحصان فما كاد بلقي عليه بنظرة أخرى حتى عاد جسمه يهتز .

قصة تحزن لها الأباعر

قصة يفرح لها قبيل الخيل جميعا ، كما يحزن لها كل بعير ، ولكن يقلل من حزن الأباعر والضالعين معهم ، أن الجمال والقبح فيما يراه الانسان من جمال وقبح في هذه الدنيا ، انما هو من صنع نفسه ، انه جمال من صنع الانسان ، انه جمال اشكال والوان ، واجمل من جمال الشكل ، وأكثر دواما ، جمال الحقيقة .

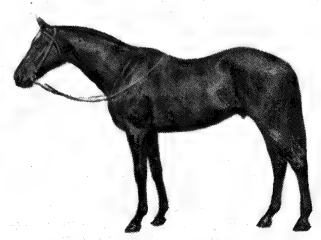
والحقائق التي تكمن وراء الجمل تضع الجمال في المرتبة الأولى من الجمال ، لم علت ساقه ؟ لم تلحم خنفه ؟ لم انشق مشفره ؟ لم كان سنامه ؟

كل هذه حقائق وراءها من اسرار الخلق شيء عجيب ... جميل .

هنمتنا اليوم الحديث عن الخيل

ليس من همنا اليوم الحديث عن الأباعر ، ولكن من همنا الحديث عن الخيل .

ان اسم العرب ، عند سكان الأرض ، يقترن دائما بالصحراء ، وبالجمل ، ذلك الذي اسموه سنفين الصحراء .



من أنسال الخيل جميعاً ، نجد الجواد العربي لا يسرّال اقدمها ، وأجملها . وهو الجواد الذي كان له أكبر الأثر وأوسعه في تحسين أكثر . انسسال الدنيا من الخيل .

ولكنه يقترن كذلك بالخيول العربية الأصيلة . وان يكن العرب قد نزحوا قديما وحديثا الى انحاء من الدنيا غير قليلة ، فقد نزح الدم العربي ، منمتسلا في هذه الخيول العربية ، الى كل بقاع الأرض .

وميادين السباق ، في عواصم الفرب ، لا تأخذ انت العربي مجلسك فيها ، بين الآلاف المؤلفة من الناس ، وتمر أمامك أفراس السباق لتنظر اليها ، حتى تذكر من أشكالها ، ومن جميل خطوها ، ومن دقة سيقانها ، وضمور أجسامها ، تلك الآباء العربية القديمة التي منها انحدرت ، تلك التي يقول فيها المتنبى :

أعز "مكان في الد"نا ظهر سابح وخير جليس في الزمان كتاب

والسابح عنده هي الفرس التي تسير بك فكانما تجري بك لسلاستها في ماء .

صناعة التنسيل

ولقد ضرب أهل الغرب مثلا للعلم ، والفن ، كيف يطبق صناعة على الأشياء ، فيجعل منها أشياء خيرا عشرات المرات مما كانت .

وكما فعلوا في الأشياء فعلوا في الأحياء .

هكذا فعل أهل الغرب في الفرس العربي ، ان الفرس العربي الخام ، العربي الذي نسئلوه اليوم ، يفوق الفرس العربي الخام ، في السرعة ، مع الصبر ، مرات عديدة ، وتلك صناعة . وكاد هذا الفرس من بعد صناعة أن تبلغ قيمته مقدار ثقله وزنا .

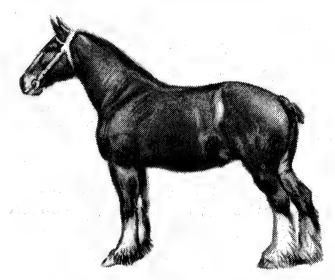
الفَرسان الشهيران : محمود وبنهرام

قرات هذا وجال في خاطري: لو أن الانسان يُستنسئل هكذا ، اذن لانتج العباقرة من كل صنف .

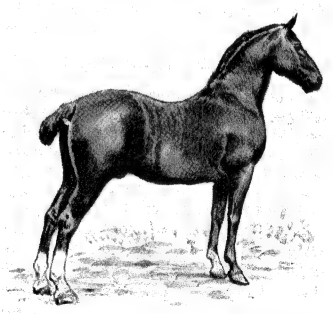
العبقرية صنوف

وقلت العباقرة من كل صنف ، لأن العبقرية الصناف ، انها عبقرية في صفة من صفات جسم ، أو عبقرية في صفة من صفات عقل ، أو نفس .

ولقد أوضح علماء الوراثة أن الوراثة لا تعود الى « الدم » كما قال الأغاخان ، وكما يقول الناس ، في احاديث جرت بها عادة الكلام عبر القرون ، وتسبق الى



الحصان الثقيل شير ـ وهو أضخم الأحصنة الثقيلة . ويُربِي في أقاليم انجلترا الوسطى . ويتميز بوجود خصل من الشعر عند سيقانه .



الحصان البلجيكي الثقيل ، منستلٌ من آباء أوروبية . ولـه قوة في الشد عظيمة . وهو الذي ركب آباءه فرسان القرون الوسطى بما على اجسامهم من دروع ثقيلية .

كل لسان ، حتى لسان العلماء ممن هم في هـذا الشأن أولون .

ان الوراثة تعود ، كما قلنا كثيرا فيما نكتب هنا ، الى الكروموسومات ، وما بها من جينات ، هي أصول الخليق التي توجيد في بويضة المراة ، والحيوان المنوي للرجل ، ويلتحمان فيكون منهما الانسان ، ومعه المخطّط الذي سوف بنشأ عليه .

وفي التنسيل ، من جيل من الحيوان لجيل ، يجري الاختيار الذي به تتقدم الانسال . تتقدم في صفة واحدة أو صفات مترابطة ، ترتبط بصفة عامة هي في حصان السباق خفة الجسم وضمور البطن وقوة القوائم ، تلك التي يؤدي مجموعها في الحلبة الى الوصول الى الفاية قبل الآخرين .

وتنسيل الخيل للسباق غير تنسيلهم للجرر الخفيف . وغير تنسيلهم للجر الثقيل .

الحصان والحمار من أصل واحد

والحق أن الخيل في مجموعها الآن قد تصنعت . هي قد تصنفت منذ أجيال طوال ، منذ عشرات الألوف من السنين .

ولو اننا ذهبنا في الأصول بعيدا لجمعنا بين الحصان والحمار في آباء عتيقة واحدة . ولا تعجب من أن الحمار والحصان أبناء أعمام ، انهما افترقا في الخلق حتى كاد أن ينقطع ما بينهما ، ولكنه لم يكد ، ودليل ذلك أن الحصان يتصل بالأتان (الحمارة) فتلد البغال ، وحتى الحمار قد يتطلع الى مراتب أعلى ، فيتصل بفرسة ، وقد تلد ، ولو أنه بندر حدوث هذا .

ان من الدلائل على وحدة الجنس امكان حدوث التوالد بين طائفتين من الحيوان . ولقد كان هذا من الأدلة القاطعة على وحدة البشر ، فما من رجل ، بأي بقعة من الأرض ، يتصل بامراة ، بأية بقعة من الأرض أخرى ، على اختلاف شكل ، واختلاف لون ، الا أولدها غلاما أو غلامة .

وانت لا تستطيع أن تجمع على مثل هـ أن فرسا وناقة ، ولا نمرا ولبوة . وذلك لاختلاف الجنس .

الخيل والحمير اذن كانت جنسا واحدا ثم افترقت. بهذا يجدثنا العلماء .

والخيل ، كبني الناس ، صنوف متباينة

والخيل جنس ، قد تفرغ الى صنوف ، كما يتفرغ الجنس الواحد ، وفقا للأرض التي وقع عليها أو التي رحل اليها ، ووفقا للمناخ ، ووفقا لما عودها الانسان من عادات تتصل بحاجات الانسان نفسه ، حاجات عيشه ، وأهداف هذا العيش .

الخيل اتتُخلت أول الأمر طعاما

واتخذ الانسان الخيل ، أول اتخاذ ، من أجل لحومها ، والى اليوم هي تؤكل ، تجدها في أسواق باريس وأسواق لندن وعواصم الفرب خاصة ، وهكذا أنا وجدتها ، ووجدت لها هناك عقب الحرب العالمية الماضية دكاكين جزارة خاصة ، وقف الجمور أمامها ينتظر كل دوره في الشراء .

الأفراس الخفيفة

ومن الأفراس الخفيف . والفرس الخفيف صنوف. منه الذي يصلح للجري السريع فللسباق ، فهو طويل السيقان . ومنه الذي يصلح لرعاة الأبقار .

ومنه الذي يصلح للبولو ، ووجب أن يكون حيوانا أصفر ، ليس الاندفاع أول صفاته ، ولكنه يقدر على السير الباغت ، والالتواء السريع عن أي من جانبيه ، واختصارا هو كما وصفه أمرؤ القيس:

ميكسر" مفسر" مقبسل مندبس معسا

كجلمود صخر حطّه السيل من عل

والمرجع أن كل هذه الأصناف الخفيفة ، التي هذه صفاتها ، انحدرت أول الأمر عن الفرس العربي . حتى الاغريق والرومان ، وقد تركوا من خيولهم تماثيل قائمة بيننا الى اليوم ، نجد نحن فيما خليفوا من ذلك اشباها كثيرة للفرس العربي الأصيل ، لا سيما فيما يتصل بالرأس وعلو" الجبهة وانضمام الجسم .

ومن الأفراس الخفيفة صنوف عديدة اخرى نسئلوها وفقا لما يريدون منها من خدمات .

الخيول الثقيلة العظيمة

والخيول الثقيلة تتميز قطعا عن الخيول الخفيفة في الصولها . وهي خيول غريبة الحجم في نظر الشرقي ، وقد ادهشتنا عندما رايناها قديما في اوروبا اول مرة .

واصلها في أوروبا ، وعلى الأخص أرض هولندا وبلجيكا والشمال من فرنسا ، وهي هي الخيول التي كان يركبها فرسان أوروبا في القرون المتوسطة ، وعليهم الدروع الفولاذية الثقيلة ، وركبها الصليبيون في غزو الشرق ولم يكن للشرق بها علم .

واخترع البارود فصارت هذه الخيول الثقيلة لا تنفع في الحروب ، فأحيلت الى المزارع تعمل للجر ، ولجر الثقيل من الأحمال خاصة ، وتفننوا في تنسيلها ، فعادت تنقسم هي الأخرى صنوفا أخرى ، منها الشيئر Shires والسئفلك Shires ، والبرشرون Percherons وكلها أسماء افرنجية لأن النسائل افرنجية وموطنها أوروبا .

قوة عشرين ومائة حصان ٠٠٠٠

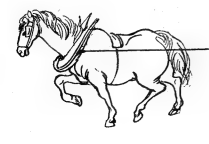
واستخدام الخيول في جر الانشال يدكرنا باتخاذ الحصان وحدة لتقدير القوى ، حتى في عصر الكنات . فنحن الى اليوم نقول ان هذه السيارة قوتها عشرة احصنة، وتلك قوتها عشرون حصانا ، ونقول هذه الكنة قوتها اربعون حصانا ، وتلك مائة .

والدقة العلمية تغلب علينا هنا ، وتحملنا على التنبيه الى أن استخدام لفظ « القوة » هنا استخدام خاطىء . فهي « القدرة » لا القوة .

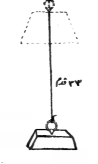
ولكن ما علينا من هذه الدقة .

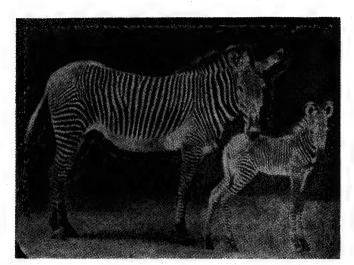
ان من فخر الحصان اعتراف الانسان بنفعه له الم وذلك بانخاذ قدرته وحدة لقدرة الطاقات جميعاً ، ورحم الله جيمس وط James Watt ، المخترع الاسكتلندي (١٧٣٦ - ١٨١٩ م) الشهير المعروف بتنشئــة الآلـة البخارية ، الذي تحمل اسمه الوحدة الكهربائية التي تذكرها حين تقول أن هذا المصباح قدرته ٦٠ وطا أو مائة أو مائتان . رحمه الله اذ هو الرجل الذي اتخذ من قدرة الحصان مقياسا للقند رات جميعا : جاء بحصان من معمل البيرة الذي كان بجواره ، وثبَّت بكرة (انظر الشكل) . وأجرى على البكرة خيطا ، أجرى نصفة أفقياً حتى ربطه بهذا الحصان ، وأجرى نصفه الآخر عموديا يهبط الي أسفل ، وقد حمل ثقلا مقداره ١٠٠٠ رطل . وأمر الحصان أن يمشى . ومشى الحصان ورفع الثقل ، رفعه ٣٣ قدما في الدقيقة الواحدة ، قال وط عندئذ : فلتكن هذه هي الوحدة التي تقاس بها القدرة . أي قدرة ، لانسان ، لحيوان ، لآلة . واتخذ معاصروه هذا الحصان ، بهذه المقدرة ، وحدة . واتخذه من جاء من بعدهم من اجيال .

ولست انكر ان هذه القدرة هي فوق قدرة الاحصنة في مجموعها . ذلك ان وط اختار حصانا قويا اقوى مس العادة . ولكن هذا لا يضر . ان الاتفاق على انها الوحدة هو ما يكسبها القوة ، وهو الذي اعطى قبيل الخيل الفخر ، واعطى الانسان الاحساس بنعمة الله التي انعم عليه بها ، تلك نعمة الخيل .



حصان « وط » ، وقد رفع ،... رطل مسافة ٣٣ قدما في الدقيقة . وقد اتخذت هذه القدرة وحدة تقاس بها قدرة الكنات .





الزبرا: أو الحمار المخطط ، وهو للحصان نسيب ، وموطنه أفريقية ، وهو لم يُستأنس أبدا ليخدم الانسان .

الخبول الصغيرة ، الأقزام

وهناك خيول صفيرة أشبه بالأمهار ، وما هي بها ، انها صغيرة تشبه المهر صغرا ولكن المهر يكبر ، ولكن هذا هو غاية نمائها . كما تجد في الرجال الأقزام تماما ، غير أن القزامة ليست في هذه الخيول بعاهة .

والفرس الصفير من هذا الصنف يعرف بالانجليزية باسم بوني Poney ، وهو كذلك بالفرنسية Poney ، ولا أعرف له أسما عربيا ، ولعل هذا لأن العرب لم تعرفه ، وموطن هذه الأفراس الفرب وهي صنوف تسعة اشهرها صنفان متميزان .

. Shetland Ponies اقزام شتلاند

اقزام وبليز Welsh Ponies .

أما أقرام شتلاند فيبلغ ارتفاعها نحو متر وعشرين سنتمترا ، ووزنها نحو ٢٢٥ كيلوجراما ، وأصلها من جزائر شتلاند ، وهي في الشمال من اسكتلندة ، وهي جزائر بها البرد والقحط ، ولعل هذا كان اصلا سبب وقوف نمو هذه الأفراس عند احجامها تلك .

وهي على كل حال لا تصلح للسباق ، ولا لحمل الأثقال ، ولكن لحمل الأطفال في الملاعب وحدائق الحيوانات .

ومثل أقرام شتلاند أقرام ويلز . أنها أكثر ارتفاعا وانقل . فارتفاعها يبلغ مترا ونصفا ، وثقلها قد يبلغ ٣٥٠ ك. جم .

من أجل هذا هي أشد ، وهي للصبية الكبار ركوبة ذلول .

ولكنها في مناجم الفحم ببلاد ويلز (ببريطانيا) تستخدم لجر الأثقال في هذه المناجم تحت الأرض ، انها تجر عربات الفحم محملة ، من حيث يستعدنون الفحم ، الى حيث يرفع الى الأرض .

ولهذه الأفراس أتعس حظ . فهي قد لا ترى النور أبدا . منها ما ينزل الى المنجم صفيرا ، ثم يكبر فلا سمهل اخراجه ، فيظل حيث هو حتى يأتيه الأجل .

خبر قرأتــه

اذكر اني قرات خبرا ، عن قرية في ويلز ، بها مناجم للفحم . وتعطلت مناجمها لسبب ما ، وطال التعطل ، فاخرجوا اقزامها من الخيل الى سطح الأرض . وظلت ترعى في حقولها أياما طالت ، ثم بدأت المناجم تعمل ، وحان للأقزام أن تعود . فحدث أن أحد هذه الخيول أبى المودة . ويلاحقونه فيفر " . ويمسكون به ، حتى أذا بلفوا به مدخل المنجم اهتاج ، وعنف ، وفر " . وأخيرا لم يجدوا للموقف حلا ألا أن أطلقوا عليه الرصاص فمات .

هكذا يحكم الناس .

عندهم أن طلب الحرية ، يطلبه أبن آدم ، عقل . أما طلب الحرية ، يطلبه حصان قرم ، فجنون .

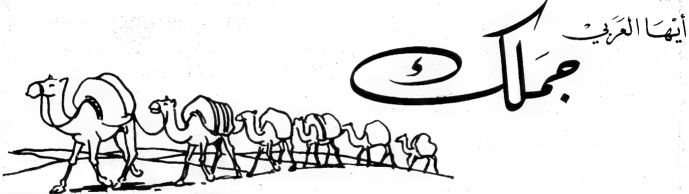
الدنيا تضيق بالخيل

اننا لو عدنا بالخيل ، بضعة قرون من التاريخ الى الوراء ، لوجدنا ان الدنيا كانت ، لعشر الخيل ، كلها زين . ولوجدنا الانسان يعطي الخيل اكبر عناية . ذلك لأنها كانت حاملته في الحرب ، مسرعة به عند هجوم ، مسرعة به اذا تأزمت الحال وكان لا بد له من هروب . وترتفع به الى قمم الجبال . وتهبط به الى الحضيض من الوديان . وان كان ماء في الطريق مرقت فيه ، وقد تسبح .

والخيل كانت على السلم خادمة الانسان ، تعمل في حقل ، وتحمل الاثقال في طريق ، وكانت بعض زينة الانسان .

ثم تغيرت الدنيا ، فتغيرت الحال بالخيل ، في الحقل حلئت محل الخيل الجر الرات ، تمهد الأرض وتحرث ، وبندر وتحصد ، وفي الطريق قامت السيارات مقام المربات التي تجرها الخيل ، السيارات تنقل الناس ، والسيارات تنقل البضائع ، واقتصر عمل الخيل على الجر القريب المتقطع ، وذلك في الأمم المتقدمة ، أما الأمم المتخلفة فقد احتفظت بالخيل تقيم به فقرها ، وتعطيها من فقرها ، وفي الحروب صارت الخيل هدف سهلا ، ولهذا استبعدت وحلت محلها الدبابات .

ان المدنية الحديثة ترمي بالخيل وراء حدودها . ولو اطرد الحال ، اذن لجاء أعقاب لنا بعد عشرة أجيال ، يسألون عن الخيل ، فيقال لهم : تجدونها في السرك ، أو في حدائق الحيوانات . . أو في ميادين السباق . هذا أن كان الانسان عندئذ لا يزال يلهو بسباق الخيل .



الأبقار ، الجمال ، الماعز ، الشياه ، القطط والكلاب ، وسائر ما هنالك ، مما يألف الإنسان ، وتقع عليه عين الإنسان ، خطف احيانا ، وتحديقا مليّا أحيانا ، هذه الحيوانات من خلق الله ، لا تقع عيني على أحدها ، فتحس نفسي بالحزن ، كما عندما تقع على جمل ، لا سيما عندما تلتقي عيني عينه .

لو كان الحزن ماء لتقطر من عين جمل .

وارى الجمل جاثما على الأرض ، بجرمه العظيم ، وقد مس" الأرض بكلكله ، فأحسب أنه الصبر قد رقد على الأرض فأثقلها .

ويدعوه صاحبه للقيام من رقاد ، فيخرج صوت كأنما يحتج به الى صاحبه من استناخة لم تطل ، وما كفت . ولعل احتجاجه دعاه على الأكثر اليه أنه ليس في حكم الجمال أن تعصى أذا طلب اليها أن تفعل .

سألت بوذيا ذات مرة عن الجمل ، قال : لعله كان انسانا ثم عصى ، وتناسخت الأرواج فصار جملا ، يحمل معه أوزار حياة ماضية .

لماذا نتحدث عن الجمل

وتسالني لماذا نتحدث من الجمل .

وجوابي انا نتحدث عن الجمل لأنه بعض هذه الحياة . انه شيء من أشيائها . وهو من أشيائها الحية . فمعرفته معرفة بالحياة .

وجوابي كذلك أن الانسان منا لا يطلب معرفة الحياة وأشيائها لعللة ، انه يرى الشيء منها ، فيهدف اليه ، لا يفكر لم هدف ، ويأخذ يتأمل ويتفحص ، ويعيى ، ويلتذ علما ، وهو لا يسأل فيم كانت لذاذته ، انها لذاذة الطبع ، والطبع لا يسأل معه الانسان عن علل ، وهداية الطبع لا تزال الى اليوم خير هداية .

وجواب ثالث . ان الجمل فينا ، مخلوق حي مثلنا . مثلنا في الكثير . ما من عضو في خلقه الا له في خلقنا مثيل . وكذا الثور . وكذا الفرس . وكذا الشاة وكذا الجدي . وكذا كل مخلوق ، صعودا في دوحة الخلق أو هبوطا فيها . ففي المخلوق الواحد نرى ، من اعاجيب

ئى ئىزى الكىختىراء كى ئىزىڭ غىنىدى

الخلق ودقته ، وانتظامه واتساقه وتكامله ، مثل الدي نراه في خلق الانسان . وفي استعراض هده المخلوقات مجتمعة ، والكشف عن تصاميم للخلق فيها مشتركة ، هي تصاميم المهندس قبل البناء ، نرى فيها من وحدة التخطيط ما يهدينا الى أن المهندس واحد ، والمخطط واحد ، وأن هدا الخلق جميعه ، على اختلاف أنواعه ، واختلاف أصقاعه وأهوائه ، لو أنه أشكال وتصاوير من وجر ، لقلنا أنها ما عمل بها ألا أزميل واحد ، حملته يد ماهرة لصانع حاذق واحد ، بعض منها تم واكتمل ، فهذا هو الانسان ، وبعض لم يتم ولم يكتمل ، ولفئه الناحت لفتًا ، حتى يبقى وحدة كاملة بذاته ، واكتفى .

والانسان منا في حياته يتلمس غاية ، وهذه الحقيقة التي تتكشف للانسان عن المخلوقات مجتمعة ، بالدرس ، هي في حياته غاية الفايات ،

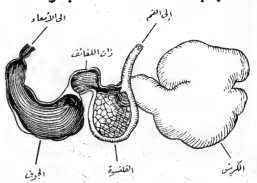
ان الانسان في دنياه مخلوق مسكين ، ضعيف ، حائر . كل ضعفه من حيرته . وهو يمل يديله أمامله يتلمس الهندي في الظلام . وأكثر منا يمسك به القش . ثم هو آخر الأمر يلمح شعاعة من نور ، يتتبعها ، فاذا الشبعاعة شعاعات ، ثم اذا هو حيث الضوء غمر ، كضوء الشبمس في غمرته ، ولكنه لا ينعمي .

انه ضوء من ضياء الله .

هذه مقدمة كان لا بد منها . والآن ننصرف الى الجمل ، ما هو ، وكم هو ، واي مكان بين الخلائق يحتل ؟.

الجمل صحراء ، والصحراء جمل الك النظر الى الجمل ، فتسرى منه ، حاضرا ،

معدة الحيوانات المجترة عامة انها خزائن أربع الكرش · الجعبة · ذات اللفائف · الجيوف



ويبدا الحيوان المجتر باكل ما يستطيع من حشيش ، في غير ابطاء ، حتى يمتلىء كرشه . ثم هو يعضي الى ناحية ، مطمئة هادئة ، ليبدأ يجترا ، وفي هذا ينتقل الطمام مسن الكرش الى القلسوة ، وهذه تهرس الطمام ،وتجعله للقتما ، تقلف بها الى الغم ، كما يتقيأ الانسان . وفي الغم تنطحن اللقمة بمداللقمة . ثم هي تعود تنزل الى المعدة ، الى الخزانة الثائمة ، ذات اللفائف . وهذه ترسلما يصلها الى الخزانة الرابعة . ولكنها تاذن فقط للناعم من الطعام ان يمر بها ، وتحبس الخشن ، وفي الخزانة الرابعة يجرى الهضم ويسم .

وفي هذا كله حكمة ، من حكم التخطيط الخَلَقي لا تخفى على الناظر . فكل هـذه المجترات صيد للحيوانات المفترسة . واذنازم لها أن تأكل ما تجد ، عندما تجد ، عاجلا ، وتأكل منه وسنُعنها ، ثم تطلب مكانا آمنا ، وهناك تصنع ما منعها الخوف من أن تصنعه لطعامها ، من مضع وهرس ، قبل ابتلاعه .

واستانس الكثير من الحيوانات المجترة على مر" القرون ، والاستثناس امن" ، ولكن بقيت تلك العادة ، قائمة ، للتاريخ ، واحتياطا ، فعن بعدى ، فقد يكون من بعد استئناس استيحاش .

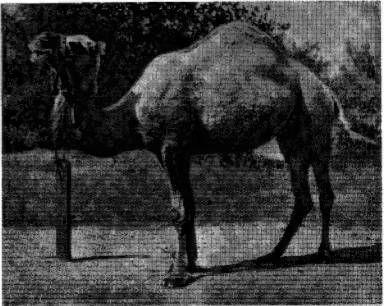
صورة . ثم تظهر في خيالك مع هذه الصورة صورة اخرى لا تستطيع أن تمنع ظهورها ، تلك صورة الصحراء .

انهما صورتان متلازمتان .

وقد ترى الجمل يسير في شوارع المدينة ، في الزكن ، فتجد شيئا ناشزا .

ان الجمل ابن الصحراء ، والصحراء موطنه . الصحراء العربية موطنه الأول ، وجملها في سجلات العلم السمه الجمل العربي Arabian Camel ، وهو ذو سنام واحد ، وهو أحد نوعين Species لجنس واحد . أما النوع الثاني فالجمل ذو السنامين .

الجمل العربي ، ابن الصحراء وهو في سجل العلماء ، Camelus Dromedarius باللانشة .



والصحراء تستطيع أن تشيد بجمالها ما تشيد . وهي جميلة على الثراء ، يخرج اليها المشري بخيله ورهطه ، وبالخدم والحشم ، وبالفراش الوثير والطمام الكثير ، ويقول شعرا ضاحكا ، ولكن الصحراء غير ذلك لساكنها الفقير ، انها الرزق الذي لا يثبت على أرض ، فيأخذ البدوي يتحسسه حيث يقع المطر ، يحمل اليه أهله ورهطه ، والجمال حمالها ، وهو يُطارد في رزقه القليل هذا ، وبطارد فيه .

والصحراء قديما ما فتئت تجمع بين الهيشية الضنك والحرب . وقال أهل البدو الشعر الكثير ، وتقرأ « ديوان الحماسة » ، لأبي تمام ، فتجد أكثره استبسالا واستصراخا ، ومراثى شتى .

فهذا موطن الجمل ، وحظه من حظ صاحبه .

الجمل خلق ليعيش في الصحراء

والمخلوقات توائم أوطانها .

والصحراء رمل . وهي قليلة الزرع ، والكثير منه الخشين . ثم الماء وهو قلّة .

الجمل في الرمـل

وبسبب الرمل كان الخف".

والخف قدم . والأقدام كما سواها خالقها في سائر الخلق ، من ذوات الثدي وغير ذوات الثدي ، تحمل أصابع خمسة . وتنضمر بعض الأصابع في بعض الأحياء ، وتكتمل في بعض ، وفقا للحاجة . والجمل نما في أقدامه الأصبع الثالث والرابع ، وتساويا ، وحمل كل ظلفا .

ان الأظافر واردة في المخطط الأول ، لهذا قد تبقى ولو للذكرى عندما لا تكون اليها حاجة ، تبقى تدل على الرابطة التي يجب أن لا تنفصم .

وتفرطحت العظام ، عظام هذه الأقدام ، ولبست قفازا عريضا من لحم طري ، يلين للرمل الذي يخطو عليه ، ويمسك به ويثبت .

فكان من كل ذلك الخف ، حداء الصحراء .

ولقد اذكر أسرى حرب ، طال بهم السير حتى ادمى اقدامهم . فلفوها ببقايا من اثواب بالية طرية كانت لاقدامهم أخفافا .

الجمل وزاد الصحراء

انه العشب ، ياكل الجمل منه ما يجد . فاذا لم يجده ، وجد النبت الخشين ، وذا الشوك ،

والصحراء فيها من احتمال الجوع ما فيها . ولهذا يأكل الجمل ، اذا انذره الجوع بالتهلكة ، كل ما يجد . انه عندئذ يأكل السمك واللحم والعظم وحتى الجلد .

ومعدة الجمل ، كمعدة كل مجتر من الحيوانات ، تتألف من خزائن ثلاث ، لا اربع . لا اربع .

ومن تصاميم الخلق ، موائمة بين حيوان وبيئته ، ان حمل الجمل على ظهره سناما ، هو من عضل وشحم . وهو يزداد لحما وشحما على الفذاء ، عندما يكثر ويطيب. حتى اذا خرج الجمل الى سفر ، وعزه الفذاء وكاد ينذره الجوع بالفناء ، وجد الجسم فيما حمل من شحم في سنامه غذاء يطول به العيش أياما .

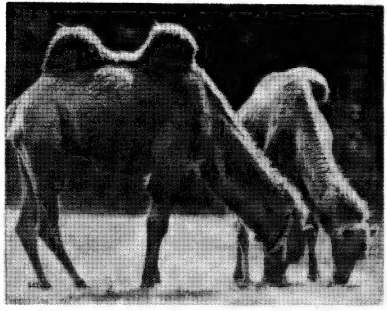
الجمل والساء

ومن زاد الصحراء الماء ، ولعله أول زاد ، وفي جسم الجمل من الاحتياط ما يحفظ به عليه الماء ، من ذلك أنه لا يعرق أو لا يكاد ، ومن ذلك أن أنفه متصل بفمه ، والفم يحبس ما يخرج مع هواء التنفس من ماء .

وصاحب الجمل يقري الجمل بشرب المقدار الأكبر من ماء عند القيام بسفر ، ويطعمه الملح ليزيد عطشه فيشرب الأكثر ، وعندئذ هو يستطيع البقاء بلا ماء أياما تتراوح بين ستة وعشرة ، وقد يبلغ ما يشربه الجمل ستين لترا من الماء! أفليس بمعدته خزائن ثلاث ؟ وقيل أن بمعدة الجمل خزانة أو خزانات تمتلىء ماء ، ثم تنفلق ، حتى يكون منه الى الماء حاجة ، وعندها تنفتح ، ويقول العلماء اليوم انه لم يقم دليل على ذلك .

الجمل وقطع الصحراء

والجمل هو دابة الصحراء الواحدة ، تحمل الرجال، وتحمل الأثقال . هكذا كانت منذ اربعين قرنا فما فوقها . ففي الكتاب القدس عند أهل الكتاب أن ابراهيم عليه



الجمل ذو السنامين وهو في سجل العلماء باللاتينية Camelus Bactrianus

Many of White as the interest and

السلام ارتحل ومعه شياه وأبقار وجمال وعندهم أن أيوب كان له ذات يوم ٦٠٠٠ جمل وما كان لغير الجمل من الحيوانات أن يقطع الصحارى .

وتهيأ الجمل لذلك بخفه ، فهو لا يفرز في الرمل ، وتفرز الحوافر ، في حُمُر وحَيل .

وتهيأ الجمل بقوائمه الطويلة القوية ، فهي صلبة صلدة ، تحمل جسدا ضخما ، فوقه سننام . وأعان ارتفاع قوائم الجمل على تخطي ما يعترضه في الصحراء من أرض قليلة الاستواء .

ويقف الجمل بسنامه فيعلو عن الأرض نحوا من سبعة أقدام ، فلا تطوله الرجال كما تطول الخيل ، واذ تعدر على الرجل أن ينزل . وهو يبرك عندما يؤمر ، وهو يتقيي خشونة الأرض اذ يرقد عليها بوسادة في صدره ، ووسادة على كل ركبة من ركبه الأربع ، وعظمت الركب ، وكبرت عظامها ، فهسي تلفت عين الناظر اليها .

والجمل يحمل ما بين ١٧٠ الى ٢٧٠ كيلوجراما ، يسير بها في اليوم ، } كيلومترا بسرعة نحو } كيلومترات في الساعة ، ويثابر على ذلك اربعة أيام ،

ومن الجمال ما هي لركوب الرجال خاصة ، وتصل سرعتها عندئذ الى ١٦ كيلومترا في الساعة ، ويقطع الجمل بهذه السرعة في اليوم مسافة تبلغ ما بين ١٢٠ الى مائتي كيلومتر .

والجمل عندما يسير يرفع رجليه الينمنيين معا ، ثم اليسريين معا ، ثم اليمنيين ، وهكذا ، وراكبه يهتز من

رأس اللامة .



لامة مستأنسة .

فوقه اهتزازا يحتاج احتماله الى تجربة وخبرة . وقلم رايت بعض الشرطة من خفر السواحل توبط نفسها بالجمل ربطا اذا هي خرجت تطارد في الصحراء متسللا .

ومن سائر أعضاء الجمل ما يذكر

منها عيناه . وأهل الغرب يرون في هاتين العينين جمالا قد لا يراه أهل الشرق ، وهم يقولون انهما أجمل ما فيه ، فعندهم أن الجمل ، بجرمه غير المنتظم ، قبيح .

ولعل من هذا ٤ ما سبق أن أوردناه مفصلا ٤ عين قصة خلق الحصان والجمل ، التي كتبها شاعر الالمان جوته في مقطوعته الشعرية .

وعينا الجمل عليهما رموش تقيلة ، وهي لمنع الرمال أن تدخل الى عينيه عندما يفمضهما .

وأذنا الجمل كثيرة الشعر ، ولعل هذا لمنع دخول الرمل فيهما .

وأنف الجمل ، انما هو شقان ضيقان ، يسهل اغلاقهما عند الحاجة . والجمل يفلقهما حبسا للرمل ان

كل شيء في خلق الجمل يهدف الى الرمل بتوقاه ، من الخف الى الرأس .

وشفة الجمل العليا مشطورة في الوسط فكأنهما شفتان ، وبهما يحس الجمل طعامه ، وبهما بمسكه و يحسنه ، فكأنما هما أصبعان .

والعجيب أن الجمل خالف كل ذوات الفقار من الحيوان ، ومنها الانسان . خالفهما في شكل كراته الحمراء التي في دمه . أن هذه الكرات في الإنسان وسائر ذوات الفقار من الحيوان ، أقراص مستديرة ، أما في الجمل ، فأقراص اهليلجية ، أي لها الشكل المسمى في العرف بالبيضاوي ، ولم كان هذا ؟ لم يتضح بعد . ومن يدري ، لعل له صلة بالصحراء .

الجمل ذو السنامن

هذا الجمل موطنه آسيا ، وعلى الأخص تركستان الصينية ومنفوليا وسهول جوبي Gobi أو سهوبها . وعند انهارها ، وأكثر هذه السهول في منفوليا .

وشعر هذا الجمل لونه بني أحمر أو أسود . وشعره كثير طويل ، قد يصل فوق العشرين سنتيمترا طولا . والجمل ، على عادة الحمال حميما ، نسبقط شعره فيهبط منه غزيرا ، ويترك جسمه مشحوبا شائها ، كأنما سلخه

ومن شعره ، لا سيما القصير ، تصنع انعم العباءات والمعاطف مسيًا ، وأدفأها في شتاء ،

والجمل ذو السنامين اقصر من الجمل العربى واعرض ، واثقل على الأرض ، وهو أكثر احتمالا لبرد ، فهو يعيش حيث قد تنزل الثلوج،

الجمل في مراتب الحيوانات

الجمل اسم « جنس » Genus وهو بلغة العلم العالمي ، وهي اللاتينية Camelus وهو « نوعان» Species الجمل العربي ذو السنام الواحد Camelus Dromedarius والجمل ذو السنامين الصيني المنفولي Camelus Bactrianus.

اللامية

واللامة جنس من الحيوانات يشبه الجمال ، وهي تُعرَف بجمل أمريكا ، وأمريكا موطنها ، ولهذا يجمعها والجمال فصيلة وأحدة .

وفي الصورة نوع منها مستأنس ، ارتفاعه عند الكتف ٤ أقدام أو أكثر قليلاً . وهو ذو فروة بيضاء ، أو بُنتية حمراء ، أو سوداء ، أو خليط من كل هذا . وفي الصورة الصغرى رأس اللامة ، وبه شببه برأس الجمل كثير ، الا الأذنين فهما كبيرتان .

واللامات توجد في جبال بوليفيا وبيرو ، وغيرهما من والأقطار عن اللامة داية للحمل .

وليس للامة سنام .

وهي عندما تبرك تسقط ركبتيها الأماميتين على الأرض ، ثم تكثني رجليها الخلفيتين ، ثم تسقط بصدرها، وأقدامها جميعا من تحت جسمها .

ومن اللامات نوع ينعرف « بالألباكا » ، وهي مصدر الصوف العالمي الجميل المعروف بهذا الاسم .

أن اللامة جديدة بحديث أكثر من هــذا ، ولكـن بحسبنا أن جمعنا بينها وبين الجمل 6 كما جمع العلماء بينها وبينه فأسموا فصيلتهما Camelidea أي فصيلة الأجمال على عادتهم في اسماء الفصائل .



القط اسم مشترك بين الأمم

فاللفوي يبدأ همئه في القط باسمه ، القط ؟ من أين جاء ؟ وفي أي لغة ؟ وهو يبحث فيدرك وشيكا أنه اسم وجد من قديم في أكثر من لغة ، فهو في العربية قط . وظهر في الرومانية القديمة كاتس Catus ، وهرو في الألمانية كتسبه Catze الإيطالية اليوم كاتو Gatto ، وهو في الألمانية كتسبه Chat وفي الانجليزية كات Chat ، وفي الفرنسية Chat وفي النوبية سنمي القط منذ بضعة آلاف من السنين قادس .

ولهذا الشبه المتواتر بين هذه الأسماء للقط معنى عند المؤرخين . فهم لهذا ولفير هذا ، يرون أن القط كان بريا مستوحشا في بلاد النوبة ، ثم استأنسوه . واستأنسه المصريون القدماء منذ أكثر من ...ه عام قبل الميلاد وقد سوه . ومنه انتقل القط الى أوروبا والى الشرق القريب ، وانتقل معه اسمه .

وبذكر المصريين وتقديسهم للقط نذكر أن القطط حظها من الانسان ، في شتى العصور ، لم يكن حظا سواء . المصريون القدماء قدسوها ، وأهل أوروبا في العصور المتوسطة حرقوها ، لا سيما السوداء منها ، بحسبان أن الساحرات كانت تتقميص أجسادها .

والنبي قال: دخلت امرأة النار في قطة حبستها ، فلا هي أطعمتها ، ولا هي تركتها تأكل من خشاش الأرض.

سأكتب في القط . قال صاحبي : وهل في القط بقية من علم لا يعرفها الناس، وهو أقرب الحيوانات اليهم، والصقها بهم صباح مساء ؟

قلت كم مخلباً للقط ؟

فأجاب وأخطأ

قلت: وكم سنا للقط ؟

فأجاب وأخطأ

قلت: فكم تلد القطة ؟ فأحاب وأخطأ

قلت: هل يأكل الخضر ؟

فأجاب وأخطأ

قلت: فكم سنة يعيش القط؟

فأجاب وأخطأ

قلت : أيهما أقدم ، القط أم الانسان ؟

فأجاب وأخطأ

قلت: هل يحزن القط ويفرح وهل يبكي ويضحك ؟ وهنا ففر فاه ، وضحك ، وحسب السؤال مزاحا ؟ بعد هذا رايت أن القط موضوع جدير بالكتابة .

وأبدأ أكتب في القط فلا أدري من أي باب أدخل ، فالأبواب كثيرة ومتفرقة ومآرب الناس في القط مختلفة.



القط ، وهو من الفصيلة السنتورية. وهذه صورة للقط المستأنس العادي المنزلي ، قصير الشعر . فروته مخططة ومرقطعة . وتكون بيفساء وسوداء ورمادية وبرتقالية واخلاطا من هذه .



الفهد ، وهو من الفصيلة السنورية ، ويكون أسود اللون ، قارن بينه وبين القط : النظرة الفاحصة ، الوجه الستدير ، الأنن القصيرة ، الأنف ، الشوارب ، الغرو المرقتط ،

ولست في حاجة الى علم الحيوان ليقول لك ان هذه الحيوانات تجمعها فصيلة واحدة ، هي فصيلة القطط ، يكفيك أن تنظر محدقا في وجه نمر ، ثم في وجه قط البيت ، لتدرك ما بينهما من شبه قريب شبه تجده

البرية قطة بالطبع ، وكذا المستأنسة يد

قط البيت ، لتدرك ما بينهما من شبه قريب: شبه تجده في النظرة الثاقبة ، في الوجه المستدير ، في الشوارب الطويلة والآذان القصيرة ، وتترك الوجه تدور بعينيك في سائر الجسم فلا يضعف الشبه أبدا: الجلد الملون ، المخطط والمرقبط ، القدم والمخلب ، الذيل ، القعدة

المحطط والمرفط والرقدة .

ويتأكد الشب بالدخول في التفاصيل ووصف الطباع ، وسوف اصف القط فيما يلي ، فعليك أن تذكر ، بالذي أصف به القط ، الأسد والنمر والفهد وأشباهها . أن تسمية هذه الفصيلة بفصيلة القطط ، وتسمية أفرادها كالأسد والنمر والقط ، بالقط ، بؤدى الى خلط

عظينم

وقد هرب علماء الافرنج من هذا الخلط باتخاذ الاسم اللاتيني فيلس Felis ، ومعناه باللاتينية القط ، اسما علميا لأفراد هذه الفصيلة ، فالفيلس الأسد هو الأسد ، والفيلس النمر هو النمر ، والفيلس القط هو النمر

ونحن جديرون بأن نتخذ اسم السينتور (وهو القط لفة) اسما لأفراد هذه الفصيلة ، مقابل لفظة فيلس اللاتينية ، دفعا للبس ، فنقول الفصيلة السنتورية .

وكذلك فعل الأمير مصطفى الشهابي ، واذن نسمي الأسد علميا السينور الأسد ، والنمس السنور النمر ، وهلم جرا .

مكان القط في أطواء الزمان

ومن هم "العالم الجيولوجي ، عالم الأرض ، عالم طبقاتها ، أن يكشف في أي الطبقات ، من حديثها والقديم، توجد حفائر من بقايا الحيوانات . واذ قد علم تاريخ هذه الطبقات استطاع تعيين الزمن الذي عاشت فيه هذه الحيوانات على الأرض أو في البحر . وقد كشف العلماء في العصر الجيولوجي الايوسيني Eocene period منذ . } مليون عام ، عن صنف مين حيوان خالوه أبا للفصيلة السنورية من قط واسد ونمر .

ولكن ، بدراسة العصر الجيولوجي الأوليجوسيني Oligocene Period كشفوا عن آباء صريحة للقطط ، والدبية ، والكلاب . وهذا العصر يمتد في القدم ما بين ٢٦ الى ٣٤ مليون عام مضت .

* حدث اختلاف على اسم النمر بين العربية وعامة الناس .
الله يسميه الافرنج Tiger تسميه العربية البير ، وتسميه العامية النمر ، وهو الحيوان المخطط ، وقد استخدمنا في هذا المقال الاسم النسائع بين الناس .

ومن بين رجال اليوم من يلوي عنق القطة ، اذ يضبطها وهي تسرق . وهي انما تسرق ألسا عزها طلب الرزق الحلال .

ومن الأمم اليوم من اتخذ القطط نزلاء في بيوتهم ، فهي بعض الأسرة ، لها راتب من غذاء ، وصنعت المصانع للقطط الطعام ، وأعلن أصحابها عنه في صحفهم وتلفازاتهم، كما صنعوه للانسان ، فضل من العيش ربما عز على من ليس عندهم من الرزق افضال .

مكان القطط في مراتب الحيوان

وعالم الحيوان من بعض همه بالقطط الصلة القائمة بين صنوفها ، فالحيوانات عنده ، كالسلم الموسيقي ، لكل نقمة فيه موضع ، ومن أنفامه يُخلَق الفن الذي تطرب له المقول وتهتز بأشد ما تهتز به الاسماع .

وعالم الحيوان اذ يبلغ في تصنيفه الحيوانات الى رتبة آكلات اللحوم ، يدخل فيها القطط والكلاب والضباع والدببة وعجول البحر .

ثم هو يعود الى تقسيم هذه مرة أخرى فيبلغ بها الى فصيلة القطط Family Felidae .

وتحسب أن هذه الرتبة مقصورة على قطط منازلنا، وهنا أنت تخطىء خطأ كبيرا . فالأسد في العلم قطة . والقطة Felis tigris والنمر قطة . والقطة

وجاء بعد ذلك العهد الحديث الذي يمتد في القدم مليون عام . وفيه ظهر الانسان .

ومن هذا يتضح حداثة الانسان وقدم القط وحيوانات الفصيلة السنتورية عامة .

فهذا ما يقول به العلماء .

القط من أطرى الحيوانات أجساما ، وأقواها

ان أول ما تتميز به الحيوانات عند النظر أجسنامها .

وجسم القط صفير حقا ، ولكنه من أطرى الأجسام واكثرها مرونة ، وهو مع هذا من اقواها ، مقارنة حجم

وهو يمتاز بقوة عضله ، وبالقدرة على التحكم فيه ، وبسرعة هذا التحكم . فالقط يقفز القفزة التي لو قفز الانسان مثلها ، لرفعته فوق اسطح المنازل ، ولو لطابق

والقط أنت ترفعه عن الأرض ، ولو قريبا منها ، ثم تتركه يسقط وبطنه فوق ظهره فيستطيع أن يعدل من وضعه في لحظة ، ويسقط دائما على اقدامه الأربع .

وأنت تطارده في المنزل ، في الحجرة المزدحمة بالأثاث ، فيجري بسرعة البرق ، ولا يمس شيئا من طر ويتحطم .

وتسأل عن سبب ذلك ، فتعلم أن بجسم القط ما يزيد على ٥٠٠ عضلة يتحكم القط فيها ، وأكثر من ٢٣٠ عظمة ، وأن فقرات ظهره تبلغ نحو الخمسين!

والجلد ؟ جلد القط كالثوب الفضفاض ، فالحسم يتحرك داخله في حركات عنيفة واسعة ، ثم هو لا نتأذى .

وجلد القط مكسو بالشعر ، طويلا أو قصيرا ، وفقا لصنف القط ، فالقط المصرى والسوداني ذو شعر قصير. والقط الفارسي ذو شعر طويل .

أسنان القط

وفكًا القط مزودان بأسنان شديدة، ٢٤ في الصفر، و ٣٠ في الكبر . وأنياب القطط كالخناجير ، يدقها في فريسته دقا .

وعلى الجانبين من فكيه أسنان عظام لتمزيق اللحم وكل ما خشين واستعصى من الطعام .

وفك القط مستدير من أمام • وغير ذلك فك الكلب والذئب.

أصابع القط والمخالب

والقط بالطبع يسير على أربع .

واني سائلك: هل سمعت قطا أبدا يدخل الحجرة ، أو يخرج منها ، أو يسير اليك منها ؟

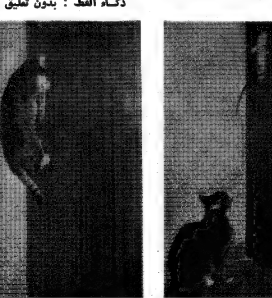
انك لا تسمعه لأنه يسير وكأنما لبست اقدامه وسائد من قطن .

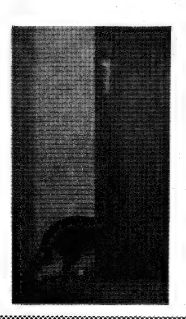
أن للقط ١٨ مخلبا ، يحملها ١٨ أصبعا ، خمسة مخالب في كل قدم من أمام ، وأربعة مخالب في كل قدم من خلف .

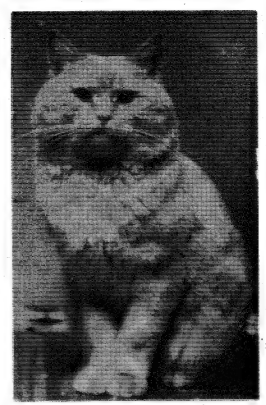
والقط يسير على أصابعه ، وهو يطوي فيها مخالبه طيا . وتضعه على حجرك فلا تحس لاقدامه الا مس

ولكل قدم من أمام ، ومخالبها مطوية ، عمل أليد . فالقط يستطيع بها أن يمسك الأشياء ، ويقربها من فمه .

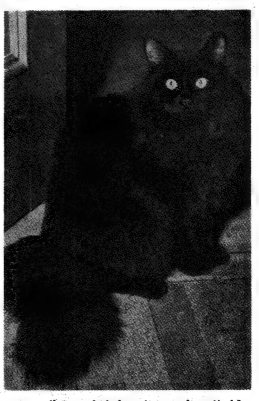
ذكاء القط: بدون تعليق.







قط تركسي « مامي » . انظس ضخامة فكيه ، واقعادته اقعادة الهادىء الساكن الواثق من نفسه .



قط فارسي أسود : شعر طويل له مس الحرير .

وبها ينظف وجهه واذنيه . وبها يضرب فريسته ضربة شديدة اذا شاء كما يلكم الانسان الانسان بيده . وهو قد يلعب بالكرة وقدمه الضاربة لها . والمخالب في كل هذا في غيبة . فاذا جد الجد واحتاج الى مخالبه ، سلّها كما يسل الانسان سيفه من غمده .

القط لا يرى في الظلام اذا اكتمل

وتسمع أن القط يرى في الظلام .

والحقيقة أنه ليس في الدنيا عين ترى في ظلام كامل. أن العين خلقت للنور فلا بد من نور مهما قل .

وانسان عين القط ينفتح على أوسعه في الليل والنور قليل ، حتى ليملأ العين ، ولا تنس أن الليل ذو نور دائما ، وأن للنجوم نورا .

وانسان عين القط يضيق اكثر ما يضيق في النهار والنور شديد ساطع ، حتى ليصبح كالشيق ضاق واستطال .

وهو بين هذا الضيق وتلك السعة ، يعدل من وضع انسان عينه بحيث يأذن بالكفاية من ضوء تدخل العين .

وعين القط تختلف ألوانا · والعجيب أنه كثيرا ما يحدث أن يختلف لون عين عن لون أختها ·

أذن القط تسمع ما لا يسمع انسان

وللقط أذن هي أرهف ما تكون سمعا ، وهي تسمع ما لا يسمع الانسان درجات فوقه كثيرة .

والقط يمهر في استبانة الصوت من أي جهة يجيء. وهو بالعادة يتعرق على صاحب الصوت من أهل البيت. ويتعرف على صوت السيارة . ويفرق بين صوتها وصوت سيارة الجار ، فلا يسرع الا اليها .

وأصوات تخرج من المطبخ ، يسمعها القط ولو ضعيفة ، ومن بعيد ، وقبل أن تدركها أو دون أن تدركها ، اذن الإنسان .

ولسان القط مقشط وملعقة في آن

وللقط لسان به نتوءات حادة ، معقوفة ، تتجه بعثقفتها نحو الحلق ، وبهذا اللسان ينظف القط فروه ، وبه يلعق الماء واللبن ، وقد غابت الملعقة ، وبه ينزع اللحم قشطا من على العظام .

وبذكر اللسان نذكر أن القط من أنظف الحيوانات. فهو يلعق فمه بعد طعام ، وهو يقضي الوقت الطويل في نظافة راسه وجسمه وسأئر فروه .

شوارب القط

وللقط شوارب طويلة ، عند جدورها أعصاب حساسة . وبها يهتدي في الظلام .

القط يأكل اللحم والخضراوات

والقط من آكلات اللحوم ، واللحم والسمك طعامه الأول . ولكنه يأكل الحشيش والخضراوات . ومن القطط ، ما يحب عصير الفاكهة وحتى الفاكهة نفسها من مثل العجور والشمام .

والقط يحب اللبن طبعا ، وما يخرج من اللبن . والقط لا يأكل الا وجبتين في اليوم ، وهو في حاجة الى الأملاح المعدنية فاذا خلا الطعام منها ، عمدت القطة الى اكل صفارها ، كما تفعل الكلاب تماما وتفعل الخنازير .

ومعدة القط أوسع نسبيا من معدة غيره من الحيوانات ، وهي تتسع لعدة قطع من اللحم تبلع كما هي ، فالقط لا يمضغ ، والقط يستطيع الصوم أسبوعا دون ضرر كبير .

القط له عمر واحد ، لا سبعة أعمار

والقط يعيش في المتوسط ١٤ عاما ، ولكن من القطط ما يعيش ١٨ و ١٩ و ٢٠ ، وفوق ذلك سنين .

وحديث الناس يجري بأن للقطط سبعة أعمار ، ولعل ذلك لسرعتها وخفتها وبهما تتجنب المخاطر ، ولكن من القطط ما يموت اشنع موتة وهو في عمر الأزهار .

القطط من اكثر الحيوانات اخصابا

والقط الذكر يبلغ فيما بين الشهر التاسع والعاشر من ولادته .

والقطة الأنثى تبلغ فيما بين الشهر الخامس والثامن .

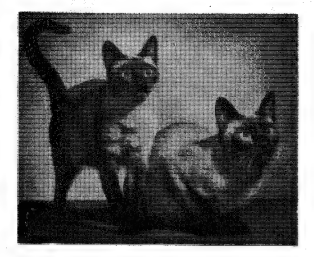
والقطة تحتر ، فتستعد لانتاج الولد ما بين ٣ أيام الى ١٥ يوما مرتين أو ثلاث مرات في العام ، وهي تلد في المرة الواحدة ٤ أطفال في المتوسط ، وأعني بذلك قطة البيت العادية التي الفناها نحن العرب والفها الافرنج .

ومعنى هذا أن القطط ، أذا لم تنجمت ، ملأت الدنيا قططا . وفي الأمم التي ترعى صالح الانسان والحيوان معا ، بدأت حركة لا ترضى عن كثرة انتاج القطط ثم تشردها الذي ينتج عن ذلك ، فأخلت تطالب بتعقيم بعض الذكور والاناث على السواء . وهذا ميسور عندهم ، لأن لكل قط عندهم بيتا .

حمل القطط وولادتها

ومدة الحمل عند قطة البيت تبلغ عادة ٥٥ يوما .
ومن الولائد التوائم ، توائم متطابقة وغير متطابقة .
اما المتطابقة ، وهي التي تخرج من بيضة واحدة تلقحت ،
فتولد متساوية في الجنس من ذكر وأنثى ، وفي الوزن ولون
الشعر والعين وفي الطباع ، انها قوانين الخلق تعمل واحدة في حيوان أو انسان ،

والقط الوليد ينزل أعمى ، أصم ، ولكنه يحس



زوج من قطط سيام . تولد بيضاء ، ثم يتلون فروها بلون البن أو الشكلاطة . وهي ذكية ويمكن تدريبها للقيام بحيل كثيرة . وقد يخرج بها صاحبها يقودها بمقود كما يقود الكلب .

بالس ، ثم يسترد ما أعوزه تباعا في أيام .

والقطة الأم تحفظ أبناءها حيث الضوء قليل ، وحيث الهدوء ، واذا عبث بهم عابث فوق ما يجب ، حملتهم بأسنانها من جلد أعناقهم حملا ، واحدا من بعد واحد ، الى حيث ترجو لهم الراحة والأمان .

أمومة القطط عارمة

وللقطة أمومة عارمة ، فهي تدفيع عن أولادها وتستقتل . وقد تفقد القطة أولادها فترضع الصغار التي فقدت أمهاتها ، من كلب أو أرنب أو سنحاب أو نحو ذلك .

عندما يلتقي قط بقط ان القط يعيش فردا ، واحدا وحيدا ، يجاهــد في





هذه القطة كان لها اولاد خمسة ، فقدت اربعة منها ، فتبنت هذين الأرنبين الطفلين ترضعهما .

الحياة ، اذا لم يكن له بيت يؤويه ، أو اذا كان مستوحشا ، اعتمادا على نفسه . أنه ليس له أب يعين أو أم أو أخ أو أخت . أنه يطلب الزاد اغتصابا حيثما وجده .

ومن أجل هذا يجعل القط ، من حيث ما يدور فيه من الأرض ، منطقة خاصة بنفسه ، هو سيدها دون سائر القطط . فإذا استأنس قلت فيه معاني السيادة هذه . وقد يحتمل أن يمر غيره به في أرضه فينفضي . ولكن ، أذا التقى القط الذكر بقط ذكر مثله ، فأغلب الظن أن يقوم بينهما القتال . ويزداد هذا أذا كان بالقرب منهما أنثى .

يلتقيان : فتجري بينهما نظرتان فاحصتان قد تستمران دقائق ، ثم يزيد غضبهما ويزيد صراخهما ، ثم اذا بأحدهما يلقي على وجه الآخر بلطمة قوية من يده ، فاذا باللطوم يلوذ بالفرار ،

ان القط يقر بالهزيمة .

قط الزياد . وتخرج من بطنه عند استه غدة تفرز مادة عطرة تعرف بالزباد . وهو ليس بقط في العلم ، ولا يدخل حتى الفصيلة السنورية التي منها القط والفهد والنمر . انه من فصيلة أخرى من رتبة آكلات اللحوم تعرف بالفصيلة الزبادية . وقط الزباد اما أفريقي واما أسيوي. وطوله بذيله يبلغ نحو متر وربع متر وذيله وحده نحو ه؟ سنتيمترا . وعلى طول جسمه فها قصير الأطراف . وهاده صورة لقط الزباد



ولكم رأيت قطأ يتخاذل أمام قط ، ثم يتراجع حتى لم يبق له مكان يتراجع فيه ، ثم يكتفي المهاجم بسطوته هذه ويقصر من غلوائه ، ويتخذ المفلوب فرصة ذلك فيخرج من ركنه ويفر ، لا سيما أن كان أصفر سنا أو أضعف جسما ، ولكني كذلك كشيرا ما رأيت النحيل يتحدى الضخم ، فعرفت أن الشخصية توجد في القطط قوية كما توجد في الرجال ،

والعجيب أن القط لا يأتي القط في حرب من ورائه . انه يأتيه وجها لوجه . ويعطيه الزمن ليستعد .

وما رأيت قطا نازع قطا ، فأبى الآخر النزاع ، ورقد غير حافل ، حتى حسم ذلك نزاعا جاز أن يقوم بينهما .

عندما يلتقى قط بفار

وغير ذلك عندما يلتقى قط بفأر .

ان القط يتلصص نحو فريسته ، يأتيها من وراء ، على أقدام لا يسمع خطوها أبدا . ثم هدو يقفز على ظهرها ، وينال أول ما ينال بأسنانه أعناقها ، فينال بذلك مقاتلها .

وكالقط في ذلك الأسد والنمر وسائر الفصيلة . وأفراد هذه الفصيلة لا يجتمع اثنان منها أو ثلاثة

او عشرة في مطاردة فريسة كما تفعل الكلاب والذئاب . ان القط والأسد والنمر تصيد صيدها فرادى .

ان القط والأسد والنمر تصيد صيدها فرادى واحد لفريسة واحدة ، يتلصص لها حتى يقفز عليها .

عندما يلتقي قط بكلب

واذا التقى قط بكلب ، فتحداه القط ، فكثيرا ما يتوقف الكلب ليتبصر في عواقب الأمور ، لا سيما بالليل . فالقط في الليل أبصر من الكلب .

وقد يهرب القط ويتسلق الشجر ، ولا يستطيع الكلب تسلقا .

فاذا تحرجت الأمور ، ولم يكن للقط مهرب ، نام على ظهره ، وأخذ يدفع بمخالبه .

ومن غريب امر القطط انها اذا غضبت هزت ذيلها . ومن غريب امر الكلاب انها اذا رضيت هزت ذيلها . ويعزو بعض الباحثين كثيرا من الشجار الذي يكون بين القط والكلب الى أنه أنما يقع بسبب سوء التفاهم هذا . يهز الكلب ذيله فيحسب القط أنه في اهتياج .

على أن الكلب والقط يعيشان على الصفاء في البيت الواحد .

كان لنا كلب وقطة منك عشر من السنين وعشر . وركبنا السيارة وركب الكلب ، واذا به يرى قطتنا يأتيها في الشيارع كلب غريب من ورائها ، فاذا به يقذف بنفسه من السيارة امتارا طوالا ، ويقع على الكليب ، وهربت القطية .

وأمن الكلب قطتنا ولم تأمن له قط . وكانت تمر

به ، فينشيح بوجهه الناحية الأخرى توكيدا لها بالأمان . ان للحيوانات عقولا بها شبّب هن عقول الرجال .

ألفة القط للمكان والانسان

والقط ، حتى قط البيت ، يألف ارضه ، انها ارض الناحية ، يدور فيها كل يوم ، وفي أوقات لا تكاد تختلف . وهو يتعرف عليها بأنفه ،

وهو يدرك المدى الذي يصل اليه فلا يتعداه خشية أن لا يقدر على العودة . ويقال أنه بحاسة الشم يهتدي و بعود .

وعرفت هذا من قط كان يصحبني كلما خرجت التمشى . ولكنه كان يتوقف على بعد ٣٠٠ متر من البيت. مع أن المنزل بعيد عن المدينة ، والاهتداء في الناحية أيسر. والقط يألف أهل المنزل ، فاذا فارق الأهل منزلا ، واضطر القط لاختيار ، بقي في المنزل .

وقع لنا هذا ونحن نترك بلدا اجنبيا اوروبيا عشنا فيه سنين . وادرك القط أن الرحيل وشيك ، فأخذ يموء في هلع ، ولما تحملنا ، طلبناه ، فأبى أن يفادر البيت . ولكنه جرى وراء السيارة يصيع ، ثم تخلف .

البيت عنده والناحية أولى ، والناس يتعو ض عنهم بناس ، وأوصينا به من خالفنا في المنزل خيرا .

للقط شخصية ، والقط ذكاء

يا للانسان ، ما أشد كبرياءه !

اذا ذكرت الشخصية ، فهم أنه هو المقصود بها . أو ذكرنا الذكاء فهم أننا أياه بعني .

وينسى أن الحيوانات انما خلقت على مشال الانسان ، ولو اختلفت درجات .

ان من الحيوانات ما يفرح ، وان من الحيوانات ما يحزن ، وان من الحيوانات ما يفهم ويسمع ويعي ويعمل ، ولو لم يستطع نطقا .

والقط خرج عنه كتاب منذ سنوات قليلة لباحث الماني ، هو بول لاي هوسن Paul Leyhausen شرح فيه نفسية القط شرحا وافيا ، ولم يبق الكتاب في السوق طويلا حتى اختفى ،

ذكاء القط

أما ذكاء القط ووعيه فمشهودان مألوفان .

فمن ذلك أنه يدرك من يألفه من بني الناس فيقترب، ويدرك من لا يألفه فيبتعد . وتحدثه فيدرك أن كنت راضيا ، وتحدثه فيدرك أن كنت غاضيا .

وقطة أنست الي زمانا . وذات مرة راق لها أن تأخذ يدي بين أسنانها وتضغط . وأقول لها أياك . فتخف ضغطا . ثم تعود ، فأصبح بها محذرا فتكف . أنها تفهم وهي تأتيك وقت الطعام في ساعة لا تختلف ، فكانما

هي تحمل ساعة على معصمها . ويكون الطعام الذي نعطيها اياه ساخنا ، فلا تتركه . انها تصبر . انها تعلم ان الساخن يبرد ، وأن الزمن عامل في ذلك . وتظل تحسه حتى يصبح مستطاعا .

وتمنعها من الشيء أن تأتيه قدما ، فتحتال له ، وتأتيه دورانا .

والقطة تذكر ، والذاكرة بعض الذكاء ، وقد ذكروا قطة غابت عن أصحابها ست سنوات ، فلما عادت اليهم ، عرفت المسكن القديم ، وعرفت أهله ، ودارت تتمسح بهم وتصيح ، وذهبت بعد ذلك الى ركنها المختار اللذي كانت تعودت أن تركن اليه عند كل هدوء .

شخصية القط

وللقط شخصية لا تخفى على احد .

انه يطيع ، ولكن الى حد ، ويحتفظ باستقلاله الى مدى بعيد ، ويأبى أن يدفع الى شيء دفعا ، فهو أقل من الكلب مع أصحابه انسجاما وانطواعا .

وبالقط فضول . اعطه شیئا ملفئفا ، فلا یزال یعبث به حتی یفتحه ویری ما فیه .

والقط يفضب حتى تقول ما أشد مراسه . وهو يرضى ويتلطف حتى تقول ما أرقه وما أحلاه . ومن علامة رضاه وطيب حاله أنبساطه على الأرض وقد طوى قدميه تحت صدره .

والقط غيور . يحزن أكبر الحزن أذا دخل البيت قط آخر يأخذ أهل البيت باعزازه .

ويتأثر القط وينفعل حتى لتدمع له عين . بهذا قال الباحثون القائمون على دراسته .

القطط قبيل واحد

أو كما يقول العلماء هي نوع Species واحد، يجمعها الجنس Genus أو الفصيلة Family مع السباع الأخر ، كالأسد والنمر وما اليهما .

والقطط نوع واحد مهما اختلفت الوانها واحجامها والفراء . ودليل النوع الواحد عند علماء الحيوان انها تتناسل معا .

ولكن القطط ، وهي نوع واحد ، انسال وضروب ، ولكل ضرب متميز منها صفات تميزه جملة ، من قصر شعر أو طول ، ومن اختلاف لون مع تخطط أو تبقع أو ترقط ، ومع صغر حجم أو كبسر ، السي غير ذلك من صفات ، ومن انسال القطط وضروبها السيامي ، والتركي، والفارسي ، والبرّمي والحبشي ، وهذه الانسال خرجت عن بلادها الأولى وصارت تنسل في أوروبا وأمريكا أنسالا «صافية » ، ولها معارض مشهودة مشهورة .



كلمة عربية هي اسم لطيب من الأطياب القليلة التي مصادرها حيوانية . القليلة التي مصادرها حيوانية . وحياء المسك في القرآن الكريم في وصف الأبراد اذ يقول: تعرف في وجوههم نتضرة النعيم ، يستقون من رحيق مختوم ، ختامه مسك ، وفي ذلك فليتنافس المتنافسون .

والمتنبي يصف سيف الدولة فيقول: وان تنفق الأنام وأنت منهم

فان المسك بعض دم الفرال

وهذا يشير الى مصدر المسك ، انه الفزال .

وليس كل غزال مما عنى المتنبي ، ولا كل ظبي ، ينتج المسك ، وانما الذي ينتجه آيل يعرف بأيل المسك . Musk deer . Moschus Moschiferus واسمه العلمي . Musk deer وهو حيوان له شكل الفزال عامة ، طوله يبلغ نحو المتر . الا قليلا ، وارتفاعه عند الاكتاف يبلغ نحو نصف المتر . وشعره بني رمادي، وهو طويل وخشن ، وسهل المكسر .

وأيّل المسك خواف ، يسعى يطلب طعامه ليلا . وهو سريع الهرب ، لهذا لا يجد الصيّادون الا نصب المصائد سبيلا اليه .

وهو يسكن غابات الهملايا ، ويفضل أعاليها، وتمتد مساكنه الى التيبت ، والى سيبيريا . والشمال الفربي من الصين ، وأواسط آسيا عامة .

أما المسك ، فيوجد من هذا الأيل في كيس يبلغ حجم البرتقالة ، في بطنه ، عند الفتحة القلكفية للذكور دون الاناث طبعا ، ففي هذا الكيس يفرز الأيل مسكه .

فالذكور من أيل المسك، هي وحدها مصدر المسك. ولابد من قتل الأيل المذكر أولا ، ثم فصل هذا الكيس ، أو الفدة ، فصلا كاملا، ثم تجفيفها في الشمس، أو على حجر ، أو تُغطّس في زيت ساخن .

والمسك يظهر في التجارة أما عملى صورة الفدد الكاملة Musk in Pods او مستخلصا على شكل محبّب Musk in Grain . وننقل هذه الألفاظ الأعجمية لأنهسا الفاظ التحارة العالمية .

وأحسن أنواع المسك ، هو الوارد من الصين أو التيبت ، ويليه الوارد من أسام أو نيبال ، وأقلهم الوارد من سيبريا .

والسك الجيد ، مادة جافة ، قاتمة اللون ، ارجوانية ، ملساء ، مرة المذاق .

ومن الغريب ان المركز منه له رائحة لا تنحمك ، ولكنه اذا خفف طاب وامتع ، وهو يستخدم في الروائح العطرية ، واكثر اصولها النبات ، وهو يعطيها نفاذا ودواما ، ورائحته أبقى من كل الروائح جميعا .

* * *



شُورُ المِسْك

المسك حيوان يسكن الشمال الأقصى من القارة الأمريكية ، وقد يكون له شكل الثور لولا صغر حجمه ، وهو أقرب الى فصيلة الماعز والشياه. وقد غطته الطبيعة بسبب برودة تلك الأصقاع بالشعسر



فأر المسك ، ليس فيه مسك يُجنّى . انهما غدتان تحت الذيل تفرزان ما يعطي رائحة المسك .

وافتقد الانسان فيه المسك ، ولكن وجد فيه ما هو اغلى : الفرو الجميل ، ومع الفرو الجميل وجد اللحم المأكول ، والحق أن هذا الحيوان بفير الفئران من صنوف الحيوان أشبه ، وهو أعطى للانسان معنى رائعا في كيف يكون التحييل للحياة، والعمل الشاق المتصل في الظروف الطبيعية القاسية ، واليك البيان :

هذا الحيوان يعيش في المستنقعات ، وفي كل ماء هادىء . وهو منتشر في أمريكا الشمالية ، يبدأ شمالا من حيث تبدأ الأشجار في الظهور رغم البرد القارس ، وينتهي عند حدود الكسيك ، وهو يأكل كل نبات ينبت في الماء ، ويستطيب كذلك الليس من حيوان الماء .

وجسم هذا الحيوان مبني بحيث يتفق والعيش في الماء ، ففروه بني اللون يميل الى الحمرة ، وهو دافىء ولا يتبلل بالماء ، وطول هذا الجسم قدم ، وطول ذيل عشر بوصات ، وهو ذيل عجيب ، فهو ليس ذو شعسر وانما ذو قشور ، وهو مفرطح ، فكأنما ضفطه ضاغط من جانبيه ، وهو بسبب ذلك يعمل في الماء عمل المجداف تماما ، يتحرك به الحيوان في الماء ويتوجئه ،

رجلاه الخلفيتان تعد لتا بحيث تصلحان للسير في الماء ، فقد اتصلت اصابعهما بنسيج يفتر ف الماء ويدفعه الى الوراء ، فيدفع الحيوان الى أمام كما يصنع البط والأوز .

وبيت هذا الحيوان من أغرب المنازل . ان هذا الحيوان يأتي في المستنقع الضحل الذي لا يزيد عمقه على قدمين أو نحوهما ، ويأخذ يبني فيه كومة من أفرع للشيجر يجمعها من الأرض ، ومن الطين ، ثم هو يرتفع بهذه الربوة الصغيرة ، وحشوها الأغصان ، ثلاثة أقدام أو اربعة فوق سطح الماء ، ثم هو يبدأ من تحت سطح الماء يصنع نفقا يصل به الى داخلها ، فاذا بلغ داخل

الكثيف ، وهو بني اللون ، وهو قصير متموج على الرقبة والظهر ، وطويل على الجانب حتى يكاد أن يمسح الأرض. وهو قصير الذيل ، قصير الأذنين ، وكلها تختفي في فروته الكثيفة .

وله قرون ، وللأنثى منه كذلك قرون ، وهي قرون قوية تحرج من أصول ثابتة في جبهة الرأس .

وعمل هذه القرون عظيم ، فبها تدفع هذه عن صفارها ، فهي ما تكاد تحس بالذئاب تأتي اليها متسللة ، جماعة ، حتى تلتف حول صفارها في محيط دائرة ، تجعل الصفار في أوسطها ، ويتجه الذكور والاناث كلاهما بالقرون ، مُنذرة كل مُعتد ، خسارج ذلك الحصن الدائري ، وبذلك تتقى العدوان ،

ولكن الطبيعة ، وعملها في تشكيل الخلق عمل آلاف من السنين متطاولة ، لم يكدر في بالها أنه سياتي زمن يبتدع فيها الانسان الأسلحة النارية ، وأن هذا العمل التكتيكي الذي تصنعه هذه الثيران ، من حيث التجمع في دائرة ، هو أو فق نظام تتطلبه هذه الأسلحة النارية للقضاء على القطيع بتمامه ، فهكذا يتقضي على هذه الثيران قبائل الأسكيمو التي تعيش في تلك البقاع ،

والقطيع من هذه الثيران يبلغ العشرين فما فوقها. وهي آكلة عشب ، ترتاده حيثما تجد . وتطلب الطحلب والأشنة وأشباههما .

ويصل وزن الثور منها الى ٦٠٠ رطل ٠

وفي المجاعة الشائعة في العالم ، هـ لمه الحاضرة ، لاسيما بسبب قلة اللحوم والبروتينات ، اتجهت الأنظار الى تأنيس هذه الثيران ، وقد أجريت تجارب دلت على سهولة تأنيسها . أما ما يرجى من تأنيسها فالحصول منها على :

ا ـ اللحم ، ولحم صفارها طيب . أما لحم كبارها فتشوبه رائحة المسك . والمسك قد يستحب عطرا ويكره طعاما .

٢ - البانها فهي طيبة غزيرة .

٣ ـ صوفها .

٤ ــ ما نخلف من عجول ٤ ومدة حملها كمدة حمل
 الانسان : ٩ أشهر .

بقي السؤال الذي جرنا الى كل هذا: كيف سمّي هذا الثور بثور المسك ؟

والجواب: للرائحة التي تجري فيه ، في دمه .

وليس يدري أحد الى اليوم من أين تأتيه هذه الرائحة ، وليس فيه غدد معروفة تفرز من دمه مسكا . وليس منه يُجمّع مسِنك .

الربوة الى ما فوق مستوى الماء ، بدأ ينفرغ فيها ، وهـو الحيوان القارض ، حجرة هي له سكن ، وقد يكون له في هذا البيت حجرتان فأكثر ، وقد يكون له ولمن معه اكثر من نفق يصل الداخل بالخارج ، وما الخارج هنا الا الماء والفار يسبح الى بيته في الماء من الأرض اليابسة وهـو بذلك في مأمن من كل معتد من الحيوانات الضارية ، فهي لا تستطيع ان تعبر الماء اليه .

وفي هذه الحجرات تولد الأطفال وتربى ، وتعتنى الفأرة الأم بنظافتها أي عناية، وهي تفرشها بورق الشجر الجاف .

وقد ينظر الناظر الى البركة أو المستنقع فيرى بارزا في الماء طائفة من هذه القباب ، فهذه هي بيوت هدف الحيوانات ، وقد ترى في الماء حركة الفئران وهي تسبح الى بيوتها ،

وهذه الفئران لا تنام نومة الشيتاء . ويشيتد البرد، وتظل تعمل .

ويتصل الذكر منها بالأنثى فتلد من بعد شهر . وتلد من الأربعة الى الاثني عشر ولدا . والأنثى تستطيع أن تلد أربع مرات أو خمسا في العام . والولد قادر على الايلاد بعد ستة أشهر من ولادته . وكذا الأنثى فهذا الحيوان مخصب كثير الاخصاب .

وهذا له خطره من الوجهة الاقتصادية . فالناس تصنع لهذه الفئران الحقول في البرك والمستنقعات لتهيىء لها الحياة الطيبة ، لتجني منها الفرو ، وهو من احب الفراء عند أهل الفرب . وفوق الفراء اللحم ، فهو يؤكل، وهو كلحم الأرنب .

والولايات المتحدة تصيد فوق الاثني عشر مليونا من هذه الحيوانات في العام الواحد . وتجني منها ثروة طيبة . والفرو يباع على لونه الطبيعي او يصبغ .

طيبة ، والفرو يباع على لونه الطبيعي أو يصبغ ،

هو أحد العطور الأربعة التي مصدرها الحيوانات، وهي تضاف الى تراكيب العطور التجارية ، لتكسب مكوناتها العطرية النباتية ، ثبوتا ودواما وانتشارا . فهي بهذه الأصول

الحيوانية أبقى أثرا وأطول أنفاسا .

ومن بعد المسك يذكر الزاباد .

وهو مادة دهنية كالزابد مسئا ولينا .

والزّباد ذو رائحة قوية غير مستحبة ، ولكنها تطيب عند التخفيف بالمزج ، وعند امتزاجها بأصول الأطيب الأخرى في صناعة الروائح العطرية .

وللمهتم بالكيمياء تقول: ان العلماء حللوه، فوجدوا مكونه الأساسي كيتونا Ketone سموّه سيفيتون Civetone اشتقاقا من الاسم الافرنجي للزباد وهو سيفيت Civet اما مصدر الزباد فهو كما ذكرنا حيواني .

انه يأتى من ذلك الحيوان المعروف بقط الزاباد .

وهو يشبه القط ، وما هو بقط . وهـو صنفان أفريقي وآسيوي (انظر الصورة صفحة ١٩٦) .

وهو يتميز عن القط بأن له جسما اطول ، وكذا وجها اطول ، وارجلا اقصر ، وبكل رجل خمس اصابع، بها خمسة مخالب ، يمكن طيئها ، والفرو طويل خشن ، رمادي اللون ، به نقاط او خطوط سوداء .

وقط الزّباد الأفريقي طوله نحو ٥٠ بوصة ، منها الذيل ، وطوله نحو ١٨ بوصة ، وقط الزّباد الهندي مثله حجما ، وفروه أكثر سمرة .

ويتميز قط الزّباد بنمو غدد عطرية في البطن ، هي بيت القصيد ، وهي تنمو في الذكر والأنثى على السواء ، ويحصلون على الزّباد من هذه الفدد بكشطه بملعقة من الفدد ، من الحيوان الحي ، من حين لحين . وهي

من الفدد ، من الحيوان الحي ، من حين لحين . وهي عملية غاية في القسوة .

والقط يُحجَز في اقفاص بعد صيده ، ويغد "ى باللحم النئيء ، ولكنه لا يستأنس ابدا . ويقال انهم يهيجون القط ليزيد انتاجه من الزاباد .

وأكثر مصادر الزباد بلاد الحبشة .



يذكر العربي المسك والزّباد حتى يذكر العنبر . ومصدر العنبر مصدر غريب حقا . ان الشجر يصح ، فيثمر على الصحة ، ويعطي الشمر النافع وينفع الناس .

ولكن الشبجر كذلك يمرض ، فيعطي مع المرض الصمغ مثلا ، وينتفع به الناس .

والحوت الكبير ، ساكن المحيطات الواسعة ، يبلع في طعامه من الأسسماك وأحياء البحار ما يبلع ، فيكون فيه ما يهيج أمعاءه فلا ينهضم فيحيط هذا الشيء الذي هيئج أمعاءه مادة تحميه من شره ، يقيئها آخر الأمر في البحر ، فيلقفها الانسان وينتفع بها الناس .

انها العنبر Ambergris ، ذلك الأصل العطيري من الأصول القليلة الحيوانية التي تزيد الروائح ثباتا وتعطيها أمال .

وهو مادة لها قوام الشمع ، رمادية ، وبيضاء وصفراء وسوداء ، وهي كثيرا ما تجمع بين أكثر من لون كما يُجمع الرخام فيتجزع .

وحظ البحار الذي يعثر في البحر على قطعة من العنبر حظ كبير ، فهو غالي الثمن ، ومن اكبر القطع التي انتشلت من البحر قطعة وزنها ٢٤٨ رطلا كان ثمنها ١٣٠٠٠ جنيه استرليني ، وكثيرا ما وجد البحارة قطعا وزنها المائتان من الأرطال طائفة في مياه البحار الاستوائية.

وهم ولاشك واجدوها في امعاء الحيتان التي صادوها فقطعوها قطعا .

والحوت الذي يوجد العنبر في امعائه هـ و حـ وت العنبر Sperm-whale ، ولـ ه راس ضخـم مليء بالـزيت والدهن Sperm-aceti . وهو يطول حتى يبلغ . ٦ قدما . والعجيب أن هـ دا هو طـ ول الذكر . امـا الأثثى

والعجيب أن هندا هو طنول الدار . فحجمها النصف تقريبا من حجم الذكر .



اذا خرقت طبلة الاذن . • •

اذا خرقت طبيلة الاذن فسد السمع ، والأطباء ظلوا سنين يحاولون سد الخرق بترقيعه ، وكان مما سيدونبه قطعة من الجلد بأخذونها من خلف الاذن ، أو من باطن اللراع ، ويررعونهاعلى طبلة الاذن ، ولكن ابصالا للشسمر وغددا في هذه القطع الماخوذة من الجلدكان ينتج عنهسسا تولد أكياس مفسدة للفرض المطلوب . وقد أستبدل الإطباءبهذا الجلد أنسجة أخرى لا غدد فيها ولا أوعية دم ، يسدون بها حرق الاذن ،ولكنها لم تنجع ، لأنها عجزت عن توليد دورة من الدم كافية تمر بها ، وكان من تيجة ذلك أن رق هذا النسيج الراقع وانضمر وسقط ، لا سيما عندما احلوه محل طبلة الاذن كلها .

واليوم يأتينا الدكتور بروس كورنيش Bruce Cornish ، جراح نيوزيلندى بمستشفى جرين لين Green Lane Hospital ، بأتينا برقمة جديدة ترفع بها طبلة الاذن فينججها الترقيع .

اما الرقعة فهى صعام من صعامات القلب ، يأتى به من جسم مريض توفى . وهو قد رقع الى اليوم ٥١ أذنا لمريض .أما مقدار نجاج الرقعة وثبوتها فيلغ ٨٥ في المائة ، واما استرداد السمع فبلغ ١١ في المائة .

وهو اليوم حاول الإبدال بصميام القلوب التي يأخذها من جثث الوتي ، صمامات من قلوب الثيران ، وقد نجحفي هذا كما تدل الظواهر الى اليوم ، والسمع يعود في العادة بعد ٣ اسابيع من العام الجراحة ،

القَس عُلُورَة



وَلِمَهُم

البحث لا مفر من أن نأتي على ذكر سادس المواد التي هي من الأصول الحيوانية التي تتضمنها الروائح العطرية عند صناعتها .

وهذه المادة هي « القسطورة » أو القسطوريوم Castoreum ، وهي على غرابة اسمها على الأذن العربية ، اكثر الأصول الحيوانية استعمالا .

ومصدرها الحيوان القارض السمى بالقندس Beaver ، وهي تؤخذ من غددة بعد قتله .

وهو حيوان يقتل على كل حال باللايين ، لينتخذ من حلده الفراء الجيد .

ونود لو ان الصفحات اتسعت لوصف حياته ، ففيها المعجب الجميل ، ويكفي الآن ان نقول انه حيوان قارض يعيش في الأرض والماء اشبه بحياة فأر المسك .

ان الرجل العربي بألف الخيل والبغال والحمير ، والنمل والنحل ، وكثيرا من حيوانات الأرض والماء التي نشأت معه في حياته ، في اقطاره الحارة ، ولكنه مسع الأسف يجهل ما هو شائع معروف عند خلق الله الآخرين الذين يعيشون في المناطق المعتدلة العليا والباردة ، ولها عندهم في الاقتصاد شأن كبير ، ويحول بين العربي وبينها ، حتى علمها ، غرابة أسمائها ، ان الاسم الغريب كالباب الثقيل يغلق بيننا وبين العلم الكثير النافع ،

and the second areas . There is a

- لقدخلقنا الأنسان في أحسن تقويم

يجري اللفظ الكريم ، كل حيوان يسير على أربع ، وسار الانسان على قدمين ، ومن اجل على هذا استقام ، استقام استقامة كالعود في قوامه وجماله .

((خلتق فسو"ى))

ولكن كم من الناس نلقاهم على الطريق ماشين ، قد خرجوا عن هذا الجمال الذي اختصت به الطبيعة ، واختص خالق الخلق ، الانسان ، كل منهم يمشي ، لا يحمل شيئًا ، ولكنه يمشي كمن حمل على ظهره الاثقال . وتخرون يمشون ، فكأنما حملوا الاثقال عند بطونهم . ويقعدون ، فاذا برؤوسهم وأيديهم الى أمام فكأنهم القردة جالسين .

« خَلَقَ فسو ی » ، وأفسد الانسان بنفسه لنفسه هذا الاستواء .

وترى هذا في الرجال ، فيسبوءك ، ثم انت تسراه في النساء فيسبوءك ضعفين ، وتراه في الطفل والطفلة فتقول ما أسرع ما جرى اليهما السبوء . ذلك ان الطفل يخرج من بطن أمه كأنه الألف استقامة ، ثم هو يتعوج ، ولات حين عوجاج .

ان هذه الدنيا فيها القبح الكثير الدائم ، وفيها الجمال يأتي لمعا ، والذي يزيد في حظ هذه الدنيا من جمال ، في نفسه أو في الناس ، يستحق شكر الدنيا ، وعلى الزاهدين في جمالها العفاء .

وقنوام الأجسام ليس جمالا فحسب ، انه جمال وصحة ، واعوجاج الأجسام يصيبها بشتيت من أسقام ، ان الجمال والصحة صنوان ، في رجال ونساء ، وحتى المتحجبات المتلفقات ، في سواد من اللفائف او بياض ، تلمح فيهن القوام الفارع ، ومع القوام الفارع . ومع القوام الفارع .

تبعة المنزل والمدرسة في استقامة الاجسام

ان استقامة الجسم أو تعوجه يبدآن في البيت ، ثم ينتقلان الى المدرسة ، والصبي يتوزع زمانه بين بيت ومدرسة ، فتتوزع تبعة استقامة جسمه بمقدار ما

يصرف من زمن في مدرسة أو بيت .

والصبي يقضي اكثر زمانه في اللعب . واللعب حركة . وانما يتعوج الجسم أكثر ما يتعوج وهو قاعد ، أو واقف ساكن .

منقعد في البيت

والأم يجب أن تهيىء لولدها أو ابنتها في البيت المقعد استقامة جسم ، وخير ما تعنى به الأم في البيت المقعد الذي يصفر على قدر صغره ، ثم هو يكبر بكبره ، المقعد الذي اذا جلس عليه الطفل وجد على الأقل فيه سندا لظهره ، أن ظهره هذا هو محك الاستقامة والتعوج ، وفقرات الظهر ، وهي تبدأ من عند الجمجمة ، لتنتهي عند العصعص من مقعده ، فيها حرية من حركة ، تنجيز للجسم عند اللعب أو العمل أن يتشكل أوضاعا شتى . ولكنها ، على السكون ، يجب أن تظل مستقيمة ، والاصار أعوجاجها عادة .

ومقعد في الدرسة

وأخطر من مقعد البيت مقعد المدرسة ، ورقعة الخشب التي أمامه وعليها يكتب الصبي أو يرسم أو يلعب ، وتسمى بالتختة أو الدرج .

فالقعد في حجرة الدرس لا بد أن يكون له مسند يسند الظهر ، والا تعب فتقوس ، والتختة التي هي أمام المقعد يجب أن لا تنخفض انخفاضا يؤدي بالطالب الى أن يميل عليها كل الميل فيتقوس ظهره ويتقارب كتفاه ، ويتراجع الظهر فيصفر الصدر ، وينبعج البطن ويزدحم بأحشائه ، والتختة يجب أن لا ترتفع ارتفاعا يـؤدي بالطالب الى رفع ذراعيه اليها رفعا يؤذى عضله وجريان دمه ، فضلا عن قوامه ،

والتختة يجب أن لا تبعد عن المقعد ، ولا تقترب منه اقتراباً .

الدارس تصنع القاعد والتخت حجما واحدا لصبية مختلفي الأحجام

والمدارس تصنع المقاعد وتنخبتها حجما واحدا ، وتنسى أن الأطفال والصبية لم يخلقوا خلقا واحدا .

الإنساك

- لقد خلقنا الانسان في احسن تقويم
- انت تحمل جسمك ٠٠ فلا تحمل جسما ثقيلا
 - الهيكل العظمي للانسان
 - حركة الاجسسام عضلات وعظام
 - اللوزتان في حلق ابنك وذويك
 - . أسنسان الانسسان
 - خربسات القبلب
 - الأوعية اللمفاوية
 - المناق عند الانسمان
 - جهاز الهضم في جسم الانسان
 - الكيسد
 - الطحسال
 - الكليتسان

وقل من المدارس ما يعنى بتصميم القاعد والتخت. في حين أن تصميمها أمر خطير . وهي لا بد أن تختلف بمقدار ما يختلف البنين والبنات طولا وعرضا .

اننا ننعى على الصبي الرفيع أن يلبس الثيباب الواسعة ، وعلى الصبي والصبيّة السمينة أن تلبس اللباس الضيق الذي يكاد يخنق ، وننسى أن المقاعيد والتخت كاللباس ، يجب أن تلبس الطفل أو الطفلة اليتي تجلس اليها بقدر الإمكان .

انك اذا رأيت ظهور تلاميذ بمدرسة ، فوجدت بها بعض انحناء ، الى أمام أو وراء ، فادخل فصولها ، فأغلب الظن أنك واجد تنحنها ساء تصميمها ، أو هي واحدة في تصميمها ، فما فر قت بين صبي قصير وآخر طويل ، أو بين رفيع وآخر بدين .

ان من المدارس الحديثة اليوم ما تصنع تختها والمقاعد متحركة الأجزاء تتعدل في دقيقة وفقا لحال الطفل الذي يجلس عليها واليها .

الصيئية تمل السكون

والمدرسة لا شك مراعية أن الأطفال والصبية لا يستطيعون أن يظلوا ساكنين طويلا، لا بد من حركة. هكذا هم على الطبيعة ، والذهاب إلى المدرسة ، والجلوس الى مقاعدها مدة طويلة ، حالة خلقها الانسان ضرورة ، وهي تناقض طبع الطفل والصبي ، أنها مصنوعة ، من أجل هذا لا يلبث الصبية والأطفال أن يضيقوا بها أذا هم جلسوا إلى مقاعد الدروس طويلا ، فلا يلبثوا أن يتراموا على التخت في أوضاع لا تؤدي إلى حسن القوام ، ومن أجل هذا كانت دروس الصفار ، في رياض الأطفال ومن بعدها ، مليئة بالحركة ، ومنها دروس الأشفال : أوراق تقص ، أوطينة تعجر فتشكل .

الفسحة بين الدروس

ومن أجل هذا كانت أيضا الفسحة بين الدروس . والفسحة للصبية يجب أن تكون حركة ، والا فما ادت غرضها . أنه اللعب ، واللعب حركة ، ولكنها حركة غير مرسومة . ومن المدارس الحديثة ما يضيف اليها خمس دقائق ، ثم خمس أخرى ، يؤدي فيها التلامية حركات رياضية مرسومة ، هدفها اصلاح ما أصاب الجسم في سكون حجرة الدراسة من أضرار عند الصبية والأطفال.

والوقوف كالجلوس ، منه ما يجوز وما لا يجوز

والوقوف سكون ، ويضيق به الطفل ، ويضيق الصبي ، وكذلك يضيق الرجل اذا وقف على رجليك جميعا طويلا، ان توزيع ثقل الجسم بالمساواة على الرجلين يتعب عضلات الرجلين سريعا ، من أجل هذا يقف الصبي

على رجل ، ولتكن اليمنى ، يعمد عليها ثقله كله . ولكي لا يضيع اتزانه على الرجل الواحدة هـ و يخرج رجله اليسرى الى اليسار يمس بها الأرض مسئا هيئنا يمنع من الميل . وفي هذا الوضع يميل العمود الفقاري كذلك . وهذا اول خطوة نحو انحراف العمود الفقاري وما يتسبب عنه من أمراض يعرفها الأطباء . والخير في خروج الرجل اليسرى الى الأمام ، أو الى خلف .

وكما في المدارس ، فكذلك في الكليات والجامعات

وتصحيح الأوضاع الجسمانية، كما يبدأ في المدرسة الابتدائية ، فكذلك يجب أن يستمر في الثانوية والجامعة . وفي الجامعة تدخل الرياضة ، ويجب أن يكون من أهدافها تصحيح ما لم يكن تصحح من أوضاع الجسم ، والتربية العسكرية في الجامعات ، وشبه العسكرية ، كلها تعدل ما أعوج في الجسم ، ولكن هذا الهدف يجب أن يكون ما أعوج في الجسم ، ولكن هذا الهدف يجب أن يكون واضحا عند من يعطيه ويأخذه ، والشباب الجامعي في سن تجعل أثارة الاعجاب بالجسم المعتدل والسامق المشوق، سهلة عند الشباب .

حاجة الفتيات الى الاعتدال اشد من حاجة الفتيان

وهذا شيء لا يحتاج الى بيان ، فالجمال والاعتدال ان طلبا في الرجل فهما أشد" مطلبا عند النساء ، والفتاة قد لا يبلغ وجهها من الجمال ما تريد ، أو لا يبلغ شعرها أو سائر مفاتنها الفاية التي تحب ، فيقوم القوام المعتدل يعزز فيها جمالا تم" ، أو جمالا أعوزه التمام ، وكم فتس الجسم الفارع فوق ما فتنت عين ، أو فتن تزجيج أو استدارة ثفر .

طاقة الجسم كخزانة المال ، لا بد فيها من اقتصاد في النفقة

وهذا قول يصدق في كل زمان وكل مكان . ولكنمه اكثر صدقا في الحياة المدنية الحاضرة ، لكثرة اعمالها ، وتعدد واجباتها ، وتلاحق هذه الواجبات بحيث يأخل بعضها برقاب بعض . وان صدق هذا في شأن الرجل ، فهو أصدق في شأن المرأة ، لاسيما في البيت .

والرقاد هو الوضع الذي ينفق الجسم فيه من طاقته أقل نفقة ، والجلوس يزيد نفقة الجسم من طاقة فوق ما يبذل في الرقاد ، والوقوف أكثر من القعود نفقة من طاقة ، ولكن كل هذه الأوضاع قد تتشكل اشكالا تزيد نفقة الجسم من طاقته ، وهي عدا هذا تجعل من الجسم الذي شاءه الله أن يكون كالرمح اعتدالا ، شيئا كذنب الضب تعقدا واعوجاجا ،



ضخام الأجسام ومتوسطيهم ، أو من أقلهم ضخامة . وانظر أبن طولك من هذا الجدول، وأبن صنف ضخامتك . ثم ما الوزن الذي يقابل ذلك في الجدول ، وأقرنه بوزنك أنت بعد أن تكون وزنت نفسك . فأن زاد وزنك عن وزن الجدول كثيرا ، فهذا ما لا يجوز . وعندئذ لا بد أن تطلب تخفيف هذا الوزن بوسائل ذلك . وأن قل وزنك عن وزن الجدول كثيرا ، فهذا ما لا يجوز كذلك . وعندئذ لا بد أن تطلب زيادة هذا الوزن بوسائل ذلك .

تصحيح أوزان

وانت ان شئت تصحيح نجافة؛ أو تصحيح سمن، رجعت الى طبيبك تستنصحه، وليس كل طبيب في هذا الأمر بناصح .

ان كنت نحيفا

وان أردت أن تختصر الطريق ، فاعلم أن النحافة دواؤها الطعام ، تشتهيه ، فكل مما تشتهي ، وتجنب

الأوزان السويئة للرجال والنساء من ٢٥ عاما فما فوقها

		الرج		
1 1 1 1 1 No.	الوزن بالرطل	N 19	الطول	19.
الجسم الكبير	الجسم التوسط	الجسم الصغير	قدم بوصة	
101-171	114 - 114	17 117	۲ ه	
166 - 179	177 - 171	177 = 116	* •	
164 - 177	371 - 171	177 114		
107 170	171 - 17V	174 - 171		
197 - 14V	188 - 18.	177 - 176	100	\$.
111 - 161	157 - 175	17V - 17A	۷ .	115
177 - 189	197 - 198	161 = 177	Λ •	X -1
174 - 101	731 701	160 177	√ •	3/1
175 100	17 167	10. m.16.	1. 0	
174 - 104	110 10.	108 166	11 0	
176 - 176	17 108	10A 16A	. 1	
144 - 174	170 104	141 - 151	1 7	
146 177	14 171	177 - 107	7	
199 174	140 177	191 - 17.	, r , 1	
1.6 - 3.7	19 177	170 - 170 ·		a de
	cli	Till.		
415 = 1.6	1.4 - 17 1	14 - 15	1	
7-1 - 771	11 14	1.1 - 16	:11 € .	
110 - 1.9	117 - 1.1	1.6 - 47.		
111 - 111	117 - 1.6	1-V - 11	1	
171 - 110	119 - 1.4	11 1.7	٠ ٢	
145 - 114	177 11.	117 - 1.0	4 0	
174 - 171	117 - 117	111 - 1.4	€ 0	
167 - 170	17 117	111 - 111		W - W
187 - 175	150 - 17.	114 - 116	٠ ٢	
10 177	371 - 271	117 - 114	۷ ه	
105 177	187 - 174	171 - 177	۸ ه	
100 - 161	157 - 177	170 - 177	1 0	
177 - 160	101 - 177	16 17.	1	
174 - 189	100 - 18.	188 - 188	11 0	
14" - 107	109 - 111	164 - 174		
144				

ملحوظة : اذا اردت تحويل الطول الى سنتيمترات فالقدم $701/\gamma$ سم . والبوصة $701/\gamma$ سم . والبوصة $701/\gamma$ سم . اما اذا اردت الاوزان بالكيلو جرام فان كل $701/\gamma$ رطل $701/\gamma$ حرام واحد .

وفكرت ، وتراءى لي أن هذا الجسم الضخم الا نظرت وفكرت ، وتراءى لي أن هذا الجسم الضخم ، كل شيء ضخم ، يحتاج الى قوة عاتية لتحريكه ظاهرا ، ثم هو حي ، فهو في جاجة الى قوى أخرى ، كثيرة متنوعة ، لاجراء حياة هذا الجسم باطنا .

وكان أكثر رثائي لتلك العضلة المسكينة ، التي بباطن الصدر ، التي يقع عليها العبء الأكبر في تحريك هذا الجرم ، واجراء الحياة فيه ، تلك القلب .

كذلك الجسم النحيف ارثي له . انه في نظري كالبيت ذي الحوائط الرقيقة ، لا يلبث ان تأتيه ريح قوية حتى يسجد ، وتتهاوى حوائطه ، ولكن الجسم النحيف على كل حال له خفة الريش ، والريش يطيب في الابصار، لانه يكسب نفس الناظر خفة ولو كاذبة .

وبين السمن والنحافة حالة سوريَّة ، هي التي يجب أن تكون غايتنا في تعديل أجسامناً ، ما أمكن لهذه الأجسام تعديل .

الأجسام تخف وتثقل

والنحافة الزائدة ، والسمين الزائد ، يدخلهما المنيثون بطول الحياة وقصرها ، في حساب أعمار الناس.

ومن المعنيين بطول الحياة وقصرها شركات التأمين على الحياة . وأنت واجد الى اليسار جدولا صنعته شركة تأمين كبيرة مشهورة ، فيه اوزان سنويئة لكل طول من الناس ، رجالا ونساء .

فاقرأه . وقس كم طولك . واحكم هـل أنت مـن

أجهزة هزازة

ومن هذه الأجهزة الحزام الهز"از وأشباهه . فهذا قد يكون منه تعديل في توزيع الدهن على الجسم لا ازالته . ومن وسائل النحافة المسهلات . والفرض منها أن لا يبقى الطعام في الأمعاء طويلا ، فيحول ذلك دون تمام امتصاصه . ولكن مواصلة هذه الطريقة ، عند هولاء الخبراء ، تحدث تهيشجا في أغشية المعدة والأمعاء مقيما دائما .

عقاقير تضعف الشهيسة

ومن وسائل النحافة اعطاء عقاقير من شأنها اضعاف الشهية ، ومن هذه وصفات فيها العقار اللذي اسمه الكيماوي « فينيل بروبانول أمين Phenyl Propanol Amine كبعض مكو ناتها ، وهذا العقار اذا أعطي بمقادير قليلة لا ينفع في تقليل الشهية شيئا ، واذا أعطي بمقادير كافية للغرض منه أحدث آثارا جانبية ضارة تمنع من استعماله، هذا بالرغم من أن هذا العقار يباع في كثير من الدول بدون رخصة طبيب ،

وعقاقير اخرى يعطيها الطبيب فيما يعطي من نظام للطعام هدفه تقليل وزن الأجسام. وهذه نافعة ما دامت. ولكن اثرها يخف مع اتصال الاستعمال ، فلا بد من زيادتها ، وعند انتهاء النظام الغذائي كله فما اسرع ما يكسب الجسم ما فقد من نقص في وزن ، الا أن يكون صاحب الجسم قد تعود قلة الطعام واستطاع أن يستمر على هذه القلة بقوة الارادة .

عقاقي تنهب بماء الجسم

ويقول الخبراء ان من العقاقير التي تعطى للنحافة عقاقير تنقص وزن الجسم ، ولكن ، لا بالذهاب بدهنه ، بل بالذهاب بمائه ، والنحافة عندئذ انما هي وهم كاذب، ويحدر الخبراء من قوم يقولون ان من الفيتامينات والأملاح المعدنية ما ينقص الوزن ، فهذه دعاوى كلها كاذبة .

أعدى أعداء الانسان: شهيته

والذي يقرأ ما قال هؤلاء الخبراء يدرك على الفور أن أعدى أعداء الإنسان انما هي شهيته هذه الجامحة .

ويذكرنا هذا بالرومان في عهد التدهور . كانوا يطلبون اللذائذ ، ولذائذ الطعام خاصة . ويقوم الرجل الثري منهم فيأكل كل ما لذ وطاب من طعام . ثم هو يشرب ما يثير معدته لتنفرغ ما امتلأت به ، ليعود فيأكل من جديد ، فيحظى بلذة للطعام جديدة .

حمانا الله واياكم من خطل العقول .

ما ساء عندك هضمه . واعلم أنه قد يسوء عندك من الطعام ما يطيب عند غيرك . واعلم أنك في هذا الأمر قد تكون أكثر ادراكا من طبيب . والشهية ضرورة ، فتناول من الحركة ، ومن البهجة ، ما يساعد على ايجاد الشهية . والشهية بدء هضم الطعام . أن طعاما يتحلّب له ريقك طعام " تتحلب له في نفس الوقت عصارات المعدة . حتى قبل أن يدخلها طعام . والشهيئة مع الجوع يلذ فيها حتى الخبز وحده ، وبدون ادام .

ان کنت بدینا

وان كنت بدينا فأقصر من الطعام . لا تحرم نفسك من شيء تشتهيه . كل كل شيء ، قليلا من هذا ، وقليلا من ذاك ، صنوفا شتى .

واذكر قولة محمد (صلعم): تحن قوم لا نأكل حتى نجوع ، واذا أكلنا لا نشبع .

فياكبير القدار ، جسما ، لا تقرب الطعام الاعلى جوع . فاذا اكلت فقم عن المائدة جائعا . فهذا خير لك وابقى .

وكلمة أخرى أذكر ها عن محمد (صلعم) كذلك: رب اكلة حرمت صاحبها أكلات .

انه أدب البادية ، أدب الطبع ، إفسدت المدنية بالمغري الشبهي" من الوانها .

الطعسام من لذائذ العيش الكبري

وليس معنى هذا أن ننظر الى الطعام نظرا شررا . ان الطعام نعمة ، فلنحتقل بنعمة الله ، ذلك أنه أصل الحياة ، والطعام بعض لذاذات العيش ، فلنفتنمه بحسبانه في الصدر من لذاذات العيش الكبرى .

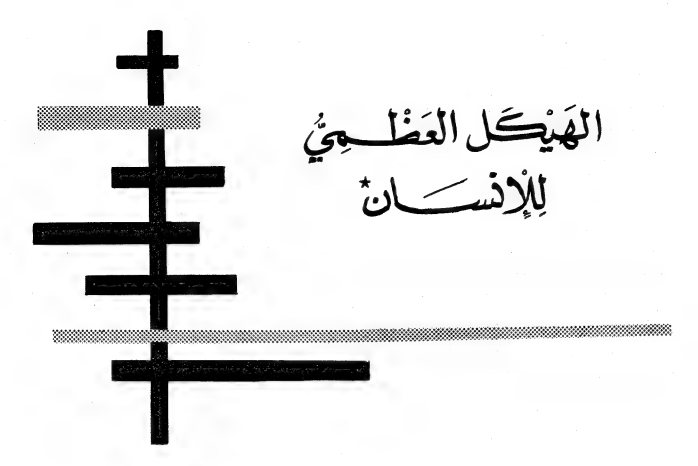
وعلى المائدة تجتمع الأسرة ، وليس جامع للأسرة كطعام . ومن الأقوام من يجعل للطعام مراسم ، وحتق لهم .

ان الطعام خير كله ، وليكن ، حتى الخير ، ينقلب سوءا ، اذا لم يأخذ منه الإنسان بمعيار .

وسائل للنحافة غير نافعة

وهي آراء خبراء التغذية والعقاقير .

ومن هذه الوسائل اجهزة كهربائية تتذبيد فوق الجسم ، فترج لحمه ودهنه رجًا ، يقال عنها انها بذلك تذبيب الدهن وتنحف الجسم ، فعن هذه يقول الخبراء انها أجهزة قد تنعطي الجسم احساسا بلاتة وبراحة ، وهي قد تذهب ببعض أوجاع عضلية قليلية والام والدت عن تعب أو زيادة في الاجهاد ، ولكن أثر ذلك كله مؤقت .



الهياكل هي الأجزاء الصلبة التي تحدد شكل الكائن الحي ، شكل الحيوان ، تحدد طوله و وعرضه ، وارتفاعه وقصره ، وكبره وصفره .

فالنعامة لها أرجل من عظم طويل رفعها عن الأرض، والثعبان لا أرجل له ، فهو على الأرض منبطح .

والزرافة في عنقها ٧ فقرات طويلة من عظام ، ولها أرجل ذات قوائم طوال ، هي التي جعلت لها هذا الرأس الذي تنال به العالى البعيد من الشجر ، بينا الرجل في عنقه ٧ فقرات كذلك ، ولكنها قصـار ، وقـوائم ولكنهـا بالنسبة للزرافة غير طوال ، فعجز بسبب هذا وبفيره ان ينال ما نالته ذوات السبع الطوال من الشحر.

الهيكل اداة تنفيذ

والأحياء من عظم ولحم . واللحم ، العضل ، يُركب العظم ، كما يركب الرجل الفرس . والعضل يحرك ، والعظم يتحرك . وتأتي الارادة من المخ الى العضل ليضرب

أشباعا لجوع ، فينقبض أو ينبسط ، يحر له اليد والمخالب ، وهو انما يحرك عظما . فالعظم للعضل عدة للتنفيذ وآلة للاجراء .

الهيكل يتعثمد الجسم

والعظم يركب بعضه بعضا ، فتقرة تركب فتقرة ، فيكو "ن عمودا ، أسميناه بالعمود الفقارى ، لأنه كعمود الخيمة ، هو الذي رفعها ، ولولاه لانهارت على الأرض .

الهيكل للجسم وقاية

والهيكل قد يكون للوقاية . صندوق "يضم الكائن الحي ، فيحميه ، فكل ذوات الصدف الما هي ذوات هياكل تحميها • وأبو جلمبو أو السرطان البحرى Crabs وجراد البحر Lobster ، وكذا الاربيان أو الجمبسرى Shrimps تفطیه قشرة تدفع عنه الأذی ، كلها صنف من هيكــل ،

كان من حديد أيضًا ؟ فسكت لحظة خاطفة ، ثم ابتسم ، قال نعم . قلت : أتعرف أجزاءه أ قال في شيء من عجب : لا .

وفي الفد رآني فأسرع الي" يقول: حتى أبي لم يعرف أجزاء هيكله. ووثب على دراجته وانصرف . * - توقف الصبي بدراجته عند بابنا . قلت : ما هذه ؟ قال فخورا : دراجتي الجديدة مكان تلك الأخرى القديمة ، قلت : هيكلها متين ؟ قال : من حديد ، قلت أتعرف أجزاءه ؟ فأخذ يعد أجزاءه جزءا جزءا باسماء ، بعضها عربي ، قلت : والهيكل الذي كان يركبها

وهذه الأصداف أمثلة للهيكل الخارجي ، لأنه يضم الكائن الحي من خارجه ، فيحفظه ويحميه ، كما كان العمود الفقاري مثلاً للهيكل الداخلي ، لأنه يعمد الكائن الحي من داخله .

الهيكل الانساني

ولا نتعرض هنا للوحدة الجارية في هياكل الحيوانات جميعا . فهذا هدف غير هدف هذه الساعة ، ومع هذا نستطيع أن نقول من الآن أن الهيكل الانساني ليس فيه قطعة لا يوجد مثيل لها في الحيوانات الاخرى .

هيكل الرأس

ونبدأ بالرأس ، بهيكله العظمي . وبه ٢٢ عظمة ، منها ما هو ملتحم بعضه ببعض . وهيكل الرأس قسمان ، جمجمة ووجه .

أما الجمجمة فصندوق يحفظ المخ فلا يناله اذى . واجزاؤها مرتبط بعضها ببعض ارتباطا دائما ، ومع هذا فهي ليست كذلك في الطفل عند الولادة ، ان طرفا منها قد يعلو طرفا لتصبح الجمجمة من صفر الحجم بحيث تفوت في سهولة في حوض الأم ، ثم هي تترابط بعد ذلك.

وجمجمة الانسان تتميز عن سائر الجماجم بشكلها المستدير فهي تكاد تشبه القبة ، وجمجمة الانسان كبيرة اذا هي نسبت الى الراس عن سائر الحيوان . ففي الضغدع مثلا نجد الجمجمة صغيرة والوجه كبيرا ، وحجم المخمجمة هو حجم المخ .

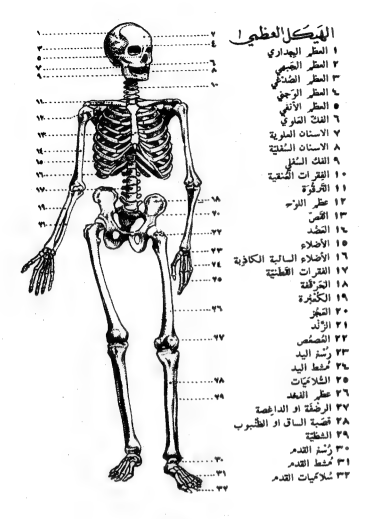
وهيكل وجه الانسان خفيف ، لأن اكثره فجوات ، فهو مسكن العينين ، والأنف ، وتجاويفهما ، والأذن ، والفم ، وبه اللسان ، فبالهيكل الوجهي اكثر الأحاسيس، وهي جميعا متصلة بالمخ الذي يعلوها .

العمود الفقاري

وهو قوام الجسم ، وموضعه الظهر .

وهو يتألف من ٣٤ فقرة من عظم ، تركب الواحدة الأخرى بحيث تجعل بينهما شيئا من حركة ، ويمر في أوسطها جميعا النخاع ، وهو مادة العصب التي تنبع من المخ ، وتهبط الى الجسم ، وتخرج منها الأفرع العصبية فتعم سائر الأعضاء .

ومن أجل هذا سمي العمود الفقاري بسلسلة الظهر. وهو يبدأ ، عند قاع الجمجمة العظمية ، بفقرات



الهيكل العظمي للانسان .

العنق وهي سبع ، وهي صفيرة الحجم ، تليها الى اسفل فقران الصدر ، وهي أقوى ، وعددها ١٢ فقرة ، تليها فقرات القطن الثقيلة ، وهي خمس .

ويلي هذا ، فقرات خمس وخمس ، الأولى ملتحم بعضها ببعض ، وهي الفقرات الحوضية ، وهي عظمية شديدة واحدة ، تساعد في حمل الأحشاء ، والثانية كالأولى أي انها ملتحمة ، الا أنها أرفع ، وهي المعروفة بالعنصعنص .

والعصعص في اللفة طرف الذنب.

في العمود الفقاري قوسان

والعمود الفقاري في الطفل مستقيم ، ثم هو يتقوس بالتدريج ، ومع النمو .

وهو قوسان خارجان، أحدهما عند الصدر، والثاني

عند الحوض ٤ وبينهما تقوس الى الداخل . وكلها تقوسات خفيفة .

والقوس الصدري يعطي للصدر ورئتيه بالقلب مكانا اوسع .

والقوس الحوضي يعطي كذلك للاحشاء مكانا أوسع.

الأضلاع

وذكرنا أن الفقرات الصدرية ١٢ ، ويخرج منها ١٢ زوجا من الأضلاع أيضا ، وفي نحو ٦ في المائة من الناس، تبلغ هذه الأزواج ١٣ زوجا * . وهي تجتمع أسام الصدر ، وتلتحم يعظمة تعرف بعظم الصدر أو القص ، وهي تتوسط الصدر من أمام وتهبط من على الى أسفل وهدنه الفقرات والأضلاع والقص يصنعان القفص الصدري ، وفيه تسكن الرئتان والقلب ، فهذا هيكل ، أشبه شيء بالهيكل الخارجي، لحفظ هذه الأعضاء الخطيرة الهامة في الحياة .

في الهيكل حزامان عظميسان

وهذا في معنى التخطيط الهندسي جميل . أما الحزام العظمي الأول فهو الحزام الصدري . Pectoral Girdle

أما الحرام العظمي الثاني فهو الحرام الحوضي . Pelvic Girdle

الحرزام الصدري

. Shoulder Girdle ويسمى احيانا الكتفي

وهو يتألف من خلف من عظم الكتف ، وهما عظمان، يمين ويسار ، ويتألف من امام من عظم الترقوة ، وهو كذلك يمين ويسار ، وبكل من عظمي الكتف ، فجوة مستديرة يحتلها رأس عظم اللراع ، عظم العضد ، وهو كالكرة ، وهذه الفجوة ، وهذه الكرة التي تدور فيها ، يكونان مفصلا من أبرع المفاصل، وهو الذي يأذن لللراع، يمينا ويسارا ، أن يتحرك هذه الحركة الحرة الواسعة ،

والحق أن هذا الحرام العظمي ، الحرام الصدري ، له من حرية الحركة الشيء الكثير ، فهو ، على غير ما كنا ننتظر ، لا يتصل بالهيكل العظمي للانسان ليكتسب منه ثبوتا واعتمادا ، أن هذا الحرام يترسيه حيث هو ما حوله من عضل ، وهو من حيث التهيشؤ للحركة ، والتمتع بحرية الحركة الذراعين بحرية الحركة الذراعين اللذين يحملهما) ، بحيث يرتفع عن مكانه ، وأنت ترفع ذراعيك الى عل ،

النراعان واليدان

والذي نلفت النظر اليه فهو أن في العضد عظمة واحدة ، هي التي تتمفصل وعظم الكتف . ثم الساعد ، وبه عظمتان ، عظم الزند Ulna وهو الذي يتمفصل وعظم العضد ، وهو الذي ينتهي من أسفل ناحية أصفر الأصابع ، والعظمة الثانية وهي الكعبرة ، وهي التي تنتهي من أسفل ناحية الابهام . وتدور اليد ، حول رسفها ، وتدور الكعبرة معها .

وشيء آخر نلفت اليه النظر: وضع الابهام في مقابلة سائر أصابع اليد. بذلك أمكن للانسان أن يمسك الأشياء، وأن يأخذ بيده ، وأن يعمل ، وأن يصنع ، وأن يكتسب شتى المهارات بالذي يفيضه الفكر على يد الصناع من حيل .

الحزام الحوضي

هو أشبه شيء بالحزام الصدري . وبينهما مع هذا اختلاف .

وسمي بالحوض لأنه يصنع الحوض الذي يحتوي من الأحشاء ما يحتوي . وهو اذ يحتويها يحملها مع ما فوقها حملا . ومن أجل هذا هو خالف الحزام الصدري وارتبط بالعمود الفقاري يستمد منه العون ، والأحشاء التي بالحوض والبطن ارتبطت بأربطتها الخاصة بسلسلة الظهر .

وفي المراة الحامل ، يحمل الحوض حملها .

وسمي بالحوض لأنه كالحوض الذي يحتوي مسن الاحشاء ما لم يحتوه البطن، فهو أشبه شيء بقاع البطن، فهو مسن أجل ذلك يشارك في حمل الجذع الانساني كله . وبعظام الحوض تتمفصل عظام الرجلين ، فالحزام الحوضي كذلك يستعد دائما لاستقبال رجات الحركة والمشي والجري والصدام .

والحزام يحده من خلف الخمس الفقرات الملتحمة المسماة بالحوضية ، ومعها الخمس الأخرى المعروفة بالمصمص ومن كل جانب العظم الحرقفي ، ومن أمام عظم العانة .

هيكل الرجلين

يلاحظ أن الدراع عضد وساعد . وأن الرجل فخد وساق .

وأن العضد والفخذ بهما عظمة واحدة .

وأن الساعد كالساق بهما عظمتان .

كذلك يلاحظ أن الرجليان ، بسبب اتصالهما بالحزام الحوضي ، وهو مقيد بالروابط والأثقال ، ليس لهما حرية الحركة التي للذراعين . والقدمان والأصابع ليس لهما حرية العمل ولا الحركة التي للذراعين .

^{* -} عدد الأضلاع أزيد من هذا في الزواحف والطي . وعددها على العموم أقل في الحيوانات الفقارية المليا منها فيما دونها .



حَرَكَةُ الأَجْسَامِ، عَضَالاتٌ وَعِظَام.

عن في

صفة الحيوانات الأولى الحركة . وفي الجسم خلايا مخصوصة ، تجمعت معا ، وغاياتها الأولى احداث الحركة في الجسم .

ومن هذه الحركة حركة القلب ، وحركة الصدر في التنفس ، وحركة اليد في الرفع والخفض ، وحركة الرجل في المشي والجري ، وحركة المعدة والأمعاء في خلط الفذاء أو دفعه رويدا رويدا الى أمام ، وغير هذه من الحركات الشيء الكثير ،

أنواع العضلات

والعضلات أنواع ثلاثة :

النوع الأول: عضلات هيكلية النوع الأول في عظام هيكل الجسم ، انها عضلات الجذع أو الأطراف ومنها يتألف لحم الانسان ، وهي تشكل نحو . ٤ في المائة من وزن جسمه ، والعضلة الواحدة منها تتألف من حزمة من خلايا عضلية ، هي الياف اسطوانية طويلة ، قطرها ما بين جزء من عشرة الى جزء من مائة من المليمتر ، وتطول الى نحو . ٤ ملليمترا ، وهي تعمل بارادة صاحب الجسم ، فإذا شاء عملت ، وإذا شاء سكتت ، وأغلب هذه العضلات لها طرفان مرتبطان بعظمتين ، كل بعظمة ، واسطة وتر Tendon .

وتتقبض العضلة فتقصر ، وبدلك تشد اليها العظمة القابلة للتحرك ، وترى في الصورة العضلة ذات الراسين Biceps ، وقد انقبضت ، فقصرت ، فشدت اليها عظمتي الساعد .

وحديثنا في هذه الكلمة يجري أساساً على هذا النوع من العضلات .

والنوع الثاني من العضلات ، عضلات القلب ، ومنها يتألف القلب ، وهي التي تضخ الدم في القلب بما تحدثه من انقباض فانبساط في تسلسل لا ينقطع ، به يستمسر الدم في دورانه بالجسم .

والنوع الثالث من العضلات ، العضلات التي اسموها بالمساء Smooth muscles وهي التي توجد في جدار اعضاء الجسم الباطنة المجوفة كالمدة والمعنى والمشانة والأوعية الدموية .

وعضلات القلب ، والعضلات المساء ، لا تخضع لارادة صاحب الجسم . أما العضلات الهيكلية فتخضع لارادة صاحبها كما ذكرنا وذلك عن طريق شارات عصبية تأتى من المخ .

حركة الجسم لا تكون الا شدا

والعضلات تعمل وتحسرتك بأن تنقبض واذن فهي تعمل بالشيد ، لا بالدفع .

وقد يهدم الانسان حائطاً وتحسب أنه أنما هدمه بدنعه أياه ، وهو ما فعل ، أن هندسة الجسم تقضي بقيام طوائف العضلات بالشد الذي يتجمع فيصبح على الحائط دفعا وهدما .

قوة الأجسام

انها قوة عضل .

ولكن يجب أن نعلم أن العضلات كالأعصاب ، يتم تكونها في الطفل الوليد ، وهي تبقى هكذا في جهازه طول حياته . وهي تكتسب القوة بالعمل .

واذا أنت قارنت عضلة في ذراع رجل حداد، بعضلة في ذراع فتاة ، لوجدت عدد البافهما واحدا ، ولكن اختلف النمو ، واختلفت بذلك القوة .

النواة النواة المناة المناق ال

أنواع الفضيلات في جسم الإنسان ثلاثة: عضلة هيكلية، وعضلة القلب، وعضلة ملساء.

والقوة التي يستطيع الرجل أن يصل اليها، بالحساب النظري ، هي قدرة ٦ أحصنة ، ولكن القوة التي وصل اليها الرجل فعلا هي ٥ر٤ قدرة حصان لفترة قصيرة ، والانسان يستطيع أن يبدل قدرة ١٦٦ من الحصان لمدة دقائق .

تقبئض العضلات

والمؤثرات التي تجعل الياف العضلات تنقبض اربعة:

كهربائية ، وميكانيكية ، وحرارية ، وكيماوية .

انها المحرك الأول . وهي تعمل عن طريق الجهاز العصبي المركزي ، رسالة احساس تذهب بوصف الحال تأتيها استجابة بما تعمل .

ولكن العضلة تعمل بالطاقة الكيماوية، اذ تتحول هذه الى طاقة ميكانيكية ، ولكن لا تنتفع العضلة في تقبضها من هذا التحول بفي ٢٥ في المائة من الطاقة المحتملة ، أما الد ٧٥٪ الباقية فتتحول الى حرارة ، ومن أجل هذا يحتر الجسم حافظا درجة حرارة ثابتة مصدرها ما يجري في الجسم من تفاعلات كيماوية وتحولات ، منها تحول الطاقة الكيماوية في العضل الى حركة وتقبض وعمل .

ومعنى هذا أن كفاية Efficiency العضل عندما يعمل بالطاقة الكيماوية تبلغ فقط ٢٥ في المائة من القدر الذي جاز أن يحظى به الجسم ، لو بلغت الكفاية غايتها .

وهكذا هي قوة المحركات البنزينية كمحركات السيارات ، فيها تتحول طاقة كيماوية ، هي طاقة البنزين ، الى طاقة حركة ، ولا تنتفع السيارة من هذه الطاقة بغير ٢٠٪ والباقي يضيع حرارة .

ما الذي يجري عند انقباض العضلة

هذه بحوث حديثة ، عويصة ، استخدمت فيها الكيمياء استخداما وثيقا مفصلا . واستخدمت المجاهر الالكترونية بقصد رؤية الخلايا وما تنتج وهي في مفاعلاتها الأصيلة الأولى .

ولا ينتفع بها الا الكيماوي المختص ، لا سيما في كيمياء البروتينات ، لو اننا جننا على ما وجد البحاث . ولكن لعله تكفينا أن نقول :

أن الألياف Fibres ، وقطرها نحو واحد من عشرة من الملليمتر ، تتراءى تحت الكرسكوب الالكتروني ، وهو يكبرها عشرات الآلاف من المرات ، تتكون من الياف أصفر منها ، تعرف بالليئينفات Fibrils . وقد وجد الباحثون أن صفا من هذه الليئينفات اسمك من صف آخر ، وأن بعضه يدخل في بعض .

وعلموا أن الليئينفات الأقل سمكا هي من البروتين المسمى أكتين Actin والليئيئفات الأكثر سمكا هي من البروتين المسمى ميوسين Myocin .

واتضح لهم آخر الأمر أن التقبض العضلي يحدث بتقارب أطراف الليينفات الأكتينية، وبذلك تقصر العضلة. والصورة الايضاحية ترينا موضع الليينفات الاكتينية من الميوسينية في ٣ أحوال .

- (1) والعضلة الهيكلية مبسوطة مشدودة Stretched
 - (ب) والعضلة الهيكلية في استرخاء Relaxed
 - (ج) والعضلة الهيكلية في انقباض Contracted

التشنج المضلي Cramp

وهو يصيب الانسان في رجليه مثلا ، لا سيما الاشياخ في الليل ، وقد يصيب السابح في الماء اذا بذل مجهودا كبيرا في البرد ، وعندما يفقد الجسم الكثير من ملحه .

وكل هذه تقلصات في العضلات وتقبضات، قد يكون سببها الجهاز العصبي غير المتصل بالارادة العليا في المخ وهذه أعراض لا تزال اسبابها خافية ، وكذلك علاجها ، ولكن تقبض العضل الاضطراري اساسها .

- Committee of the comm
•
· ·
-

صورة ايضاحية تصور كيف تتقاصر العضلة عند تقبيضها . وشكل أ ، تجد أن الألياف البروتين المسمك (وهي مسن متباعدة . ومعنى هذا أن الفضلة مشدودة . وفي الشكل ب ، تجد هذه الألياف متقاربة الشيء فالعضلة في حالة تقاربت الألياف البيضاء حتى تماست ، ومعنى هسذا أن العضلة قد تم انقباضها وبلغت غياية ما تستطيع من قصر.



اللوز من الأمراض الشائعة ، لا سيما بين الأطفال ، ونستطيع ان نجمل ما يحدث فيما يختص بهما في كلمة قصيرة غير

دقيقة : انهما لوزتان في الحلق ، وهما تتورمان عندما يصاب الطفل عادة ببرد ، ويتكرر التورم ، ويضيق الأب بذلك ، وتضيق الأم ، فيحسمان الأمر عند الطبيب، وهو، وأعني به جراح الأنف والأذن والحنجرة ، غالبا ما يطيع، فيستأصلهما .

ولكن هــذا الكلام المختصر لا يشفي ، اذا كنت أبا ولك أولاد ، أو ستكونه ، أو لك أقارب تدور بينهم، وليس فيه من القدر الثقافي ما يحرص عليه رجل هذا القرن . فاليك المزيد .

موضع اللوزتين من الحلق

اللوزتان جسمان لحميان على شكل اللوز ، ومن هنا جاء اسمهما تخيلا .

ونعلم أن الفم ينفتح على الحنجرة التي هي رأس القصبة الهوائية ، ومنها يدخل هواء التنفس الى الرئة . وانت تستطيع أن تضع يدك على حنجرتك هذه من خارج رقبتك فتحسها .

ونعلم كذلك أن الفم ينفتح على المريء الذي يحمل

الطمام الى المعدة ، وموضعه وراء القصبة الهوائية .

والجزء من الغم ، الذي يحتوي هذين المدخلين ، من هوائي وغذائي ، يعرف بالحلق ، وهو ينفتح أيضا الى أعلى حيث الأنف ومنخراه . فعن طريق الحلق يدخل الهواء من الأنف كذلك الى القصبة الهوائية فالرئة .

الحلق اذن مدخل الى باطن الجسم خطي . فلا بد اذن من خفارة تقف عنده تمنع الخطير من المكروب أن يدخل اليه .

وتمثلت هذه الخفارة في أجسام تقف عند هذه الأبواب تتلقف كل زائر غير كريم .

ففي يمين الحلق وفي يساره تقف اللوزتان تخفران . وهما من نسيج لمفاوى .

وفي مؤخر اللسان يوجد نسيج لمفاوي يقوم بهذه الخفارة .

وفي مؤخر الأنف توجد طائفة من نسيج لمفاوي، فوق سقف الحلق الرخو ، وتعرف بالزوائد الأنفية .

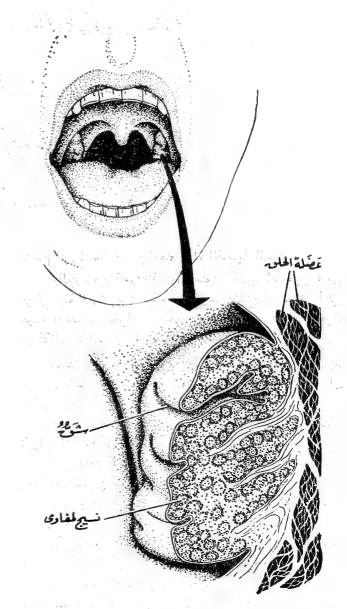
ولو تصورت توزع هذه الأجسام على الحلق لأدركت انها تحلقت حوله ، كمراكز للدفاع أربعة ، قامت عند مدخل تحميه منيع .

أما حمايتها لهذا المدخل ، المدخل الى الرئة والمعدة، فبسبب أنها جميعا مصنوعة من انسجة لمفاوية من شأنها

أنها لا يمر بها المكروب الا وتتلقفه وتهضمه .

والدورة اللمفاوية القائمة في الجسم ، تعين الدورة الدموية ، وان ما بأوعية هذه الدورة اللمفاوية من غدد تتصفى فيها الأغذية مما بها من مكروبات ضارة ، قبل ان تجوزها ، وذلك بالتقاط هذه المكروبات وهضمها هضما. انها المادة اللمفاوية بهذه الفدد ، هي التي تفعل ذلك .

ولوزتا الحلق، والنسيج اللمفاوي في مؤخر اللسان، وكذا الزوائد الأنفية ، كلها مؤلفة من هذا الصنف من النسيج الذي تألفت منه الفدد اللمفاوية ، فهي تقوم ، على



الصورة العليا للغم المفتوح ، وتظهر فيه الاسنان ، واللسان ، واللهاة في سقف الحلق ، ثم اللوزتان ، عن يمين وعن بسار . وفي الصورة السفلى رسم مكبر للوزة اليسرى من الغم المذكور ، وترى فيها المادة اللمفاوية التي فيها ينهضم الكروب انهضاما .

استقلال ، بما تقوم به الفدد لحراسة مداخل الحياة من الانسان بالمقدار الذي تستطيع: مدخل الفداء ، ومدخل الهواء .

تورم اللوز

وعند دخول المكروب الى الحلق ، فالى اللوزتين ، والى الاجسام اللمفاوية التي فيه ، تأخذ هذه الأجسام في الدفاع ، فتتورم ، وتحمر ، وتؤلم . وتورم اللوز دليل على أنها قائمة بأداء واجبها بقتل البكتير .

وهذا يكثر في الأطفال ، ويتكرر .

وبتقدم السن، عندما تنشأ في الجسم وتنمو وسائله الأخرى في دفاع الأمراض ، تقل اللوزة حجما ، وقد تصفر حتى لا تكاد ترى .

انهما لا يعملان عندئذ ، وهذا مآل كل ما لا يعمل ، ومن لا يعمل : الاختفاء .

وليست اللوزة وحدها هي التي تصفر بتقدم السن ، بل كذلك الأجسام اللمفاوية التي تقوم في الحلق تحرس مداخله ، ومنها الزوائد الأنفية . وهذه تختفي في العادة اختفاء مع البلوغ .

واللوز تصنع الأجسام المضادة

والمعروف أن المكروب اذا دخيل الجسم ، لا يلبث الجسم أن يصنع مادة مضادة تصد هيذا المكروب عين الجسم ، وتدفع عنه شره بأن تفنيه . انها المواد المضادة المعروفة بال Antibodies

وفي الطب يعتقد أن اللوز، وسائر الأنسجة اللمفاوية التي بالحلق ، لعلها تقوم بتحضير هذه الأجسام المضادة، وعند هذا النفر من الأطباء ، أن تورمها ليس فقط لقيامها بقتل المكروب ، ولكن كذلك لاشتفالها بتحضير هده الأجسام التي هي أشبه باللخيرة للرجل المحارب ، الا أن هذه الأجسام لا بد أن يكون بينها وبين المكروب الذي تقتله التئام والتحام ، فهي تلتحم به التحاما لتقتله .

أعراض التهاب اللوز الحاد

تأتي الأعراض عادة بفتة ، فيشعر الطفل بصعوبة في البلع ، ومع هذا ارتفاع في درجة الحرارة ، وبفحص اللوزتين يوجد في احداهما أو كلتيهما تضخم ، وغطاء من مادة بيضاء أو في لون الرماد ، وهي عبارة عن ارتشاح يخرج من اللوزة ، وهذه المادة قد تنتشر متناثرة هنا وهنا ، أو قد تكون متصلة المساحة تكاد تغطي اللوزة كلها ، وهذه تفرقة فيها للطبيب دلالة ، وحين تشمل المادة البيضاء أو الرمادية اللوزة كلها ، يصبح التفريق بين هذا المرض ومرض الدفتريا أمرا ضروريا ،

والالتهاب يندر أن يقتصر على اللوز ، وانما هـو

الله المنافذة المناف

هذه صورة ايضاحية لفدة من الفدد الوجودة داخل الجسم بكثرة في الأوعية اللمفاوية ، وترى فيها اللمف السائل يدخل اليها ، وهو الا يفمر المادة اللمفاوية التي منها يتالف جسم الفدة ، تلتقط هذه المادة ما في هذا السائل من مكروب فتهضمه ، ويخرج السائل مصفى لا خبث فيه ، يدور في الدورة اللمفاوية العامة .

with the form of the strategy of Welling and

اصابة الصبي بالتهاب اللوز الحاد ، المتكرر ، يشير الى ان الخير في استنصالها .

أحصاء

وقد أحصوا عدد الجراحات لاستئصال اللوز في انجلترا ، فكان أكثر من ٢٢٥٠٠٠ وذلك في عام ١٩٥٤ ، وذلك تحت نظام الخدمة الصحية القومية العامة . ولا يدخل فيها ما يجري من ذلك في المستشفيات الخاصة .

أما في الولايات المتحدة فتبلغ الجراحات اكثر من ٢٠٠٠٠٠ جراحة في العام .

واستئصال اللوز هو اكثر الجراحات اجراء ، مع مخدر كامل .

وكثيرا ما تستأصل الزوائد الأنفية معها .

استئصال اللوز في الكيار

وكثيرا ما تستأصل اللوز في الكبار ، اعني البالفين، وقد كان حديثنا ينصب أكثره على الأطفال والصبية .

ولقد تقدم علم التخدير الى درجة كبيرة كان من بعض نتائجها أن أصبحت السن لا تمنع مسن اجراء استئصال اللوز . وهي أكثر ما تستأصل بسبب تكرر الاصابة بالتهابها ، ومن أجل ذلك تأتي النتائج على خير ما ترجى .

يمتد الى الحلق كله . والغدد الواقعة تحت زاوية الفك الأسفل قد تتورم ومسها يؤلم .

وقد يظهر الم في الأذن ، وهذا قد يدل على وصول الاصابة الى القناة الموصلة للأذن ، وهنا يحسن التيقظ خسية أن يصل الالتهاب إلى أذن الطفل .

العبلاج

بالطبع الراحة في السرير حتى تهبط الحمى ، وهذا ضروري خشية ان يتطور الداء الى امراض خطرة اخرى. والطعام يكون من اللبن بحيث يبلعه المريض بغير الم.

اما عن سائر العلاج فأمره موكول للطبيب لا للمريض ، ولا لأهل المريض ، واساسه معالجة الالتهاب بمبيدات البكتير الذي هو سبب الالتهاب ، ومثال ذلك مركبات السلفا Sulphonamides وهي أكثر ما تكون لمالجة أعراض المرض ، ودفع مضاعفاته ، أما مدة المرض فلا تكاثر .

هل تستاصل اللوزنيان المدي

هناك اختلاف عظيم بين الأطباء ، مستى تستاصل اللوزتان ، ومتى لا تستأصلان .

والسبب في هذا الخلاف أن الذين يرون أن لا تستأصلا ، يعتبرون أن اللوزتين بعض خط الدفاع الأول ضد المكروب الفازي للجسم عن طريق الفم ، وأن باستئصالهما استئصالا لهذه الخفارة الطبيعية .

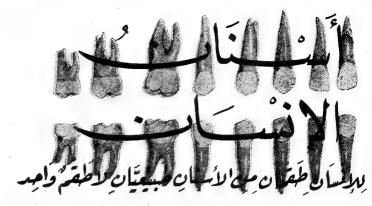
ويقول الآخرون ، ان اللوزتين تتورمان ، وهذا دليل الداء فهما سببه ، ويقول الأولون ان اللوزتين وجدا هناك، عند هذا المدخل ، لكي يتورما ، ان تورمهما انما يكون لقيامهما بوظيفتهما في الدفاع ، وهما اذا لم يتورما فمعنى هذا انهما لا يقومان بهذه الوظيفة ، انهما اذن عاجرتان ، وعندهم أن هذا التضخم في الحجم هو لازم وطبيعي، وهو من شأن اللوز لا سيما في الأطفال ذوي الخمس السنوات والسبع وما بينهما ،

والمعارضون للاستئصال لا يرون تضخم اللوزة ولا حتى تقيحهما سبب الاستئصالهما . وعندهم أن اللوز فقد دت الاستئصال يجوز فقط عندما يثبت أن اللوز فقد دت قدرتها على الدفاع .

ومع هذا ، فهؤلاء يقرون أن ليس هناك طريقة لاثبات ذلك .

والظاهر أن المعارضين انما يعارضون بسبب أن استئصال اللوز أصبح في بعض البلاد الأوروبية طرازا من أطرزة الطب محببا ، يهرع اليه الآباء الشائعة فيهم أن استئصال اللوز يؤدي الى تحسين الصحة عامة .

ومع كل هذا ، انعدام الدليل القاطع الدي يقدول بضرورة استئصال اللوز ، فإن المتفق عليه أن تكران



الأولى بأسنان اللبن . وأما الأخرى فبالأسنان المقيمة . وهكذا أيضا الثدييات من الحيوانات ، أي لها طقمان من الأسنان .

ولو أن الانسان ود" شيئًا ، لود" أن يكون له طقم ثالث ، وذلك بسبب السرعة التي بها يأتي التلف الى الأسنان .

والفريب أن الأسنان سريعة التلف في الانسان ، وهو حي ، ولكنه يموت ، فتكون الأسنان من أخلد الأشياء في قبره .

وسن الانسان لا تنمو بعد تمام نموها ، بينما نعرف ان قواطع الارانب تظل تنمو ، وهي تستعيض عما تستهلكه منها ، وكذا الفيلة ، وما سنها الا بعض « القواطع » من اسنانها ، فهذه السن تنمو عاما بعد عام .

اسنان اللبن

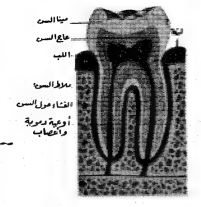
يولد الأطفال وليس بغمهم اسنان ظاهرة ، ثم هي تأخذ تظهر بين منتصف الشهر السادس والشهر العاشر، واغلبها حول منتصف الشهر الثامن .

وفي الجدول الآتي ترتيب ظهور هذه الأسنان ، وموعد ظهورها تقريبا ، وقد وضعه الدكتور هارولد ستبوارت Harold Stuart .

الظهور	وعد	p ·	ترتيب الظهور
الأشهر	من	ەر٧	القواطع الوسطى السفلى
الأشهر			القواطع الوسطى العليا
الأشهر			القواطع الجانبية العليا
الأشنهر	_		القواطع الجانبية السفلي
الأشهر	من	٥ره ١	الأضراس الأمامية الأولى العليا
الأشهر	من	175.	الأضراس الأمامية الأولى السفلى
الأشهر	من	١٩٠٠	الأنياب المليا
الأشهر	من	195.	الأنياب السفلى
الأشهر	من	272.	الأضراس الأمامية الثابتة السفلى
الأشهر	من	۰د۲۲	الأضراس الأمامية الثابتة العليا
		فقط .	واذن فعدد أسنان اللبن هي ٢٠

الأسنان الاصطناعية

ولعل اول شيء يسأل عنه الانسان في أمر الأسنان



الضرس تاج ، وهو ما ظهر فوق اللثة .

والضرس جدر ، وهو ما اختفى قحت اللثة .

الينا Enamel هي المادة التي تفطي التاج وهي اصلب شيء في جسم الانسان . و٩٦ في المائة من تركيبها معني .

عاج السن او الدنتين Dentine او السنتين هو الذي
 يؤلف باطن التاج ، وكذلك اكثر الجدر ، وهو شبيه بالعظام ،
 و.٧ في المائة من تركيبه معدني .

والسن النامية يتألف أغلبها من المينا والعاج .

في أوسط العاج يوجد لب السن ، وفيه الأوعية اللموية
 أعصاب .

- ملاط السن ، وهو مادة تغطي الجدر من فوق الماج .
- وبين هذا اللاط وعظم الفك الذي فيه تستقر السن يوجد غشاء جامد رابط يربط ما بين جدر السن وعظم الفك ، ويعرف بفشاء ما حول الجدر Peridental membrane .

الاصطناعية هو مصادرها .

ومن طريف منا يذكر أن جورج وشنجطن ، أول رئيس للولايات المتحدة ، صنعوا له طقما اصطناعيا من عناج الحيوان الضخم المسمى بفرس البحر أو جاموس البحر Hippopotamus وعنلى الرغم من هنذا لم يكن له بالطقم المريح .

وواقعة واترلو اتخلت مقابرها لسنوات عديدة مصادر للأسنان المصنوعة .

وبعد ٢٤ سنة من واقعة واترلو اكتشف جوديير Vulcanising طريقة لتقسية المطاط Rubber فاتخذت من هذا المطاط الأسنان الصناعية ، فكان تشكيلها أيسر ووضعها في الفم أوثق .

واليوم تصنع الأسنان الاصطناعية من اللدائن (البلستيك) ، ومن الصيني Porcelain ، وهـو يصنع خاصة لذلك ، ونحو خمس الأسنان من الصيني .

وطقم الأسنان المصنوع ينقصه سن العقل في كل من اطرافه الأربعة ، وذلك لضيق الكان .

وطقم الأسنان المصنوع صار شكله اليوم مقبولا عند الصانع الماهر ، وصار مريحا ، ولكن ينقصه الضغط عند المضغ والعض الذي تأذن به الأسنان الطبيعية ، فالطبيعة تأذن بضغط يبلغ ما بين ١٥٠ الى ٢٥٠ رطلا ، بينا الاصطناعية لا تأذن بغير ما بين ١٠ الى ٣٠ رطلا .

و بر الفريات القلب لصلتها بهذه الضربات .

القلب قلبان متجاوران ، كالبيتين بينهما حائط واحد ، ولكن لا تدخيل من أحدهمها الى الآخر عبر هذا الحائط .

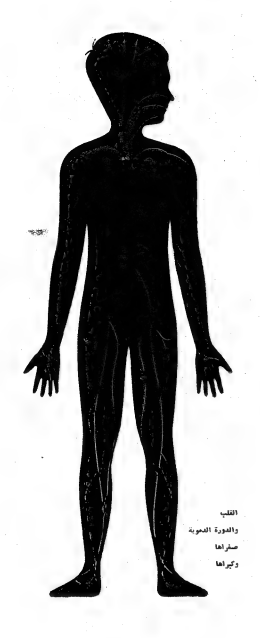
والقلب الواحد من أيهما عبارة عن خزانتين ، صغيرة عليا ، وكبيرة سفلى ، وتسمى الأولى بالأنذين لأنها تشبه الأذن الصفيرة ، وتسمى الأخرى البطين كأنها البطن

وأذين القلب الأيمن يتسلم كل ما يرد اليه من دم الجسم الوريدي بعد الانتهاء من وظيفته أثناء دورانه في الجسم . هذا الدم الوريدي لا يعود يدور في الجسم حتى بتنقى في الرئتين ، باخراج ما حمل من ثاني اكسيد الكربون فيهما . وهو يتزود من الرئتين بالجديد من الأكسجين ، ولكن الأذين أضعف من أن يضخ هذا الدم الى الرئتين ، واذن هو يتقبض ، ليعطيه فقط للبطين ، البطين الأيمن ، وهذا الأخير هو الذي يضخمه ، عنسد انقباضه ، الى الرئتين .

أما في القلب الأيسر ، وهو مكو"ن من أذين وبطين أيضًا ، فأن أذينه يتسلم الدم من الرئتين بعد تنقيتهما اياه . وهذا الأذين أضعف من أن يضخ هذا الدم المنقسَّى الى الجسم ليدور به في الجسم دورته الكبرى ، واذن هو يعطيه للبطين ، البطين الأيسر ، وهذا هو الذي يضخه الى الجسم

ولكن هذه الخزائن الأربع لا ينضغط فيها دم الا خرج من كل أبوابها ، مع أن الدم يراد به أن يسير في اتجاه معلوم واحد . اذن لا بد من صمامات تنظم مرور الدم حتى يكون في اتحاه واحد .

ان البطين الأيمن له بابان ، واحد يصل بينه وبين الأذبن الذي فوقه ، وباب يصل بينه وبين أوعية الدم التي تصله بالرئتين . وهذا البطين عندما يمتلىء باللدم الوريدي الذي يأتيه من الأذين يكون في حالة استرخاء ، ووجب أن ىكون باب الأذبن اليه مفتوحا ليمر منه الدم ، ولكن يجب



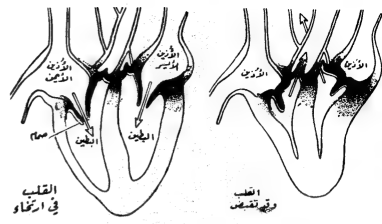
في هذه الأثناء أن لا يخرج منه الدم مباشرة الى الأوعيسة الأثناء أن ينسد الباب الى هذه الأوعية .

اذن هناك باب بجب فتحه ، وباب يجب أغلاقه . فكيف بكون هذا ؟

باقامة صمام عند كل باب .

ان الصمامات تفرض على السوائل أن تسير في اتجاه واحد ، لأنها مصنوعة بحيث تنفتح في طريق الدم الجاري في الاتجاه المطلوب ، فاذا أراد الدم أن يعـود أدراجـه ، ضفط في هذه الحالة على أطراف الصمام فانضمت فانفلق

والذي يقال في الأذين الأيمن والبطين الأيمن ، يقال في الأذبن الأسر والبطين الأيسر . صمام يقوم بين الأذيب



وهما ينفلقإن .

والبطين يأذن بمرور الدم من الأذين الى البطين ، وفي هذه الحالة لا بد من صمام بين البطين والأورطة بمنع الدم أن يجرى من البطين الى الأورطة في أثناء امتلاء البطين بالدم. فاذا انضفط البطين ليرسل دمه عبر الشربان الأورطي الي الجسم وجب أن ينفتح هذا الصمام ، في حين ينغلق الصمام الذي بين الأذين والبطين حتى لا يعود الدم

والصمامان يفعلان هذا بحكم تركيبهما ووضعهما عند هذه الأبواب.

من هذا تتضح خطورة الصمامات الأربعة في القلب، فبدونها يختل عمل القلب .

ومن ذلك أن الصمام اذا لم ينغلق انفلاقا تاما ، أذن للدم أن يتسرب منه وهو مفلق ، فأضر ذلك بالقلب ، أو بالأوعية التي تمده بالدم أو يمدها به 6 فأصابها المرض . ومن الأضرار الظاهرة ، اذا زاد التسرب ، أن القلب لا يستطيع أن يمد الجسم بالقدر الواجب من الدم .

ولا بد أن نذكسر أن الأذينين أو الأسر والأبمين ، ينضفطان معا والقلب يضخ دمه . ويسترخيان فينضفط البطينان معا .

وكذا تفعل الصمامات ، فينفلق صمامان معا ، بينما الآخران منفتحان معا .

دقة القلب الواحدة

ان ضربات قلبك تستطيع أنت أن تعدها بأن تمس بين أصابع يدك وأبهامها شريانا نابضًا ، فهو ينقل ضربات القلب نقلا صادقا . وهذا الشريان قد تختاره في رسع اليد ، أو القدم أو حتى عند الصدغ الى جانب العين . وأنت عندئذ تحس ضربات القلب دقات واحدة متشابهة.

أما اذا أنت تسمعت ضربات القلب مناشرة بأذنك ، او اذا أنت استخدمت لسماعها سماعة الطبيب Stethoscope فانك ستجد ضربة القلب الواحدة تجميع بين دقتيين

متلاحقتين وتسمعهما أشبه شيء بلفظ القطعين لبدب. والمقطع الأول أعلى صوتا ، وأوطأ نفمة في السلم الموسيقي ، وأطول مدى من الثاني، وهو صوت الصمامين، اللذين بين الأذين والبطين في كل قلب ، أيمنهما وأيسرهما

وأما القطع الثاني فصوت الصمامين ، بين البطينين ، ايمنهما وأيسرهما ، وبين أوعيتهما الدموية (الموصلة الى الرئتين ، والأورطة) وهما ينفلقان .

ويتلو افراغ البطينين دمهما في الأوعية الدموية فترة" قصيرة جدا يكونان فيها في حالة استرخاء يستعيدان فيها حجمهما الأول استعدادا لتلقى الدم ٤ كل من أذينه . وفي هذه الفترة لا يكون للقلب صوت يسمع ، وبهذا تكتمل ضربة القلب الواحدة . وهي تستفرق من الزمن نحو أربعة أخماس الثانية .

سرعة ضريسات القلب

عدد ضربات القلب في الشخص السليم البالغ تقع حول السبعين ضربة في الدقيقة ، والشخص ساكن .

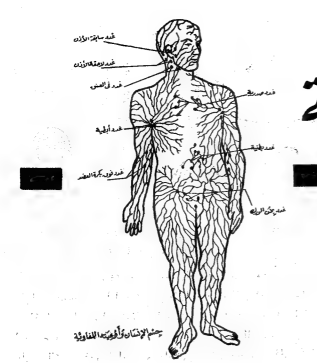
فاذا طلب من القلب بدل مجهود فوق ذلك زادت ضرباته ، وزادت كل ضربة ما تسوقه الى الجسم من مقدار دم ، واذن يستطيع القلب أن يضخ في الجسم من الدم خمسة أمثال ما يضخه وهو على السكون .

وسرعة الضربات تزيد في الانسان الصغير 6 ثم تصفر كلما كبر ، ثم تأخذ تزيد على الشيخوخة .

ضربات القلب في الدقيقة	السن بالسنوات
18.	٣ الي ٤
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ه الي ۱۲
	۱۳ الى ۲۱
Y <i>0</i>	۲۱ الی ۵۰
Y•	٥٠ الى ٧٠
۸۰ الی ۸۰	۷۰ الی ۹۰
ili di partita di Salamana di Salamana di Salamana. Salamana	وهي تقريبية.

ويلاحظ أنها كبيرة في الصفير ، وصفيرة في الكبير وهذه هي القاعدة في الحيوانات الثديية .

في الدقيقة	لقلب	ضربات ا
· · ۲.0		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
٧.		
۹٧.		الانسبان
1		
T70.		



المثقف يعلم عن الدورة الدموية الشيء الكثير، يعلم عن القلب، والشرايين، والأوردة، وصلة هذه بتلك، وخطر كل ذلك في حياة الإنسان.

الأوعية الا

ولكنك تحدثه عن الأوعية اللمفاوية ، وهي أوعية تكاد تسير في الجسم مع الأوعية الدموية جنبا الى جنب، لا سيما الأوردة ، فلا يكاد يعرف الرجل المثقف عنها.

حيث تلتقي الشرايين بالأوردة في الجسم

ولنعد الى الدورة الدموية برهتين من الزمان .
ان الشرايين تتفرع وتتفرع ، وتصفر ثم تصفر حتى تكون شعريات ، وترق جدرانها حتى تستطيع أن تخرج منها بلزمة الدم (الدم بدون كراته) وبها من الأغذية الذائبة ما بها ، الى انسجة الجسم لتأخذ من هذه المواد حاجتها ، ولا تلبث جدران الشعريات الوريدية أن تمتص من هذه البلزمة السائلة ما تخلف منها ، لتعود به الى الأوردة فالى الدورة الدموية .

ولكن هذه الشعريات الوريدية لا تمتص كل مسا يدخل الى الأنسجة من سوائل . هناك فضل من هذه السوائل ، فتقوم الأوعية اللمفاوية بامتصاصه .

وهي تمتصه بشعريات لها تبدأ في الأنسجة، وتتجمع هذه الشعريات فتكون أوعية أكبر فأكبر ، تتجه الى أعلى، حتى يتألف منها أخيرا وعاءان لفاويان أساسيان ، القناة اللمفاوية اليمنى Right Lymphatic Duct والقناة اللمفاوية الصدرية Thorasic Duct .

أما القناة اللمفاوية اليمنى فتجمع سوائل الأوعية اللمفاوية في كل من الجانب الأيمن للرأس والرقبة والصدر والذراع الأيمن والرئة اليمنى والجانب الأيمن من القلب ، ومن السطح المحدب للكبد ، اما سائر الأوعية اللمفاوية الأخرى فتنتهي بأن تصب في القناة اللمفاوية الصدرية .

وهاتان القناتان اللمفاويتان الأساسيتان تصبان ما بهما من السائل اللمفاوي في الدم ، الأولى في وريد ما تحت الترقوة الأيمن Right Subclavian Vein ، وذلك عند الرقبة .

وبذلك يسترجع الدم ما كان عجز من استرجاعه بشعرياته الوريدية من فضل السوائل في انسجة الجسم. وعمل آخر خاص تقوم به الأوعية اللمفاوية في المعاء، ذلك أن شعرياتها هناك تمتص من الطعام المهضوم المواد الدهنية ، من أجل هذا كان سائلها أشبه باللبن .

الغدد اللمفاوية

وهي منتشرة في الأوعية اللمفاوية . يدخل الوعاء الى طرف من الفدة لينساح سائله في ما في الفدة من حيوب ، ثم يتجمع السائل في وعاء للخروج ليتابع طريقه. وفي هذه الفدد يتنقى الدم ويتطهر ، والسائل اللمفاوي الآتي من الأطراف ، الذراعين والرجلين ، لا بد

اللمفاوي الآتي من الأطراف ، الذراعين والرجلين ، لا بد أن يمر بفدة واحدة على الأقل قبل أن يأخذ طريقه الى الدم .

والفدد تطهر السائل اللمفاوي مما احتواه مسن الكرات البكتير وسمومه ، فهي مرشح طيب ، وبها من الكرات البيضاء كثرة على استعداد لمهاجمة الفزاة وافنائها .

وكثيرا ما تلتهب الفدة في هذا العراك . وطبيب زاره رجل يشكو من ورم في أعلى فخذه من الباطن ، فقال له الطبيب أن بقدمك جرحا صديدا . وخلع الرجل نعله فاذا به جرح ، علمه الرجل ، ولكنه لم يفطن أن بينه وبين هذا الورم (غدة لمفاوية متورمة) صلة . وعولج الجسرت فذهب الورم .

السائل اللمفاوي

أما السائل اللمفاوي فسائل أصفر اللون يتجبن اذا تركناه . فهو في هذا كالدم تماما .

وفي هذا السائل خلايا لفاوية Lymphocytes شبيهة بخلايا الدم البيضاء .



امكن تحليله الى أصول أربعة، الحلو، والمر، والمالح .. والحامض، والمالح ..

وقد يتأثر بها اللسان مجتمعة ، بعضها او كلها ؛ فيحس مذاقا ليس بالطبع حلوا صافيا ، ولا ملحا صافيا ، ولا مرا ، ولا حامضا ، وانما هو حاصل مسالجتمع من هذه المذاقات ، ولعل شراب الليمون من الأمثلة على ذلك ، فهو حلو ، وحامض ، قد يحتوي المر القليل .

أحاسيس الناق

واحاسيس اللوق توجد في الفم ، وعلى الأخص على اللسان . وهي توجد كذلك في البلعوم ، وفي الحنجرة وفي سقف الفم . وفي اللهاة ، وفي الطفل توجد كذلك في الشدقين والشفتين ، وفي اللثة وفي الجانب الأسفل من اللسان .

براعم الذوق

وبراعم اللوق Taste Buds توجد على الأخص على سطح اللسان العلوي ، في طرفه ، وعلى جانبيه ، وفي مؤخرته .

وشكل البرعم بيضوي ، أبعاده ، المكرونا \times مكرونات . والمكرون جزء من الله من الملليمتر . وبهذه البراعم تتصل أطراف أعصاب المذاق التي تصل في آخر مطافها الى المخ ، وكثير من هذه البراعم لا تظهر على سطح اللسان ، وأنما توجد في فجوة هابطة بين حليمات Papilla

ضعف المناق مع تقدم السن

ان المذاق يضعف مع تقدم السن .

وقد وجدوا ان الانسان ، من الطفولة الى سسن العشرين او نحوها ، يوجد حول بعض حلمات لسانه نحو ٥٤٨ برعما . وهذه وجدوا أنها تنقص الى ٨٨ برعما ما بين سن ٧٥ و ٨٠ وأن كثيرا منها فقد وظيفته .

والأطفال بهم من البراعم ضعف ما للبالغين ، وهم لهذا أشد مذاقا للأشياء من البالغين .

ولعل من أجل هذا يقبل الأطفال على الأطعمة التي تصنعها لهم مصانع الأغذية وبها من المذاق ما بها ٤

ويتذوقها الآباء فلا يجدون لها مثل الطعم الذي يجده الاطفال بكثرة براعمهم .

لا طعم الا للشيء الذي يذوب

وليس قول من البداهة كهذا ،

فالسكر يذوب

والملح يندوب

والخل سائل ذائب .

والذائب من هذه الأشياء هو الذي يؤثر في براعه اللوق ، أما الصلب الذي لا يذوب فلا يصل فعله اليها، فلا مذاق له ، أنه كالحجر وكالحديد ،

وليس من أحد يدري كيف تحس براهم اللوق بهذه الأحاسيس على اختلافها .

المذاقات الأربعة ومواضعها من اللسان

أما الحلو فأحس موضع به من اللسان طرفه ، ففيه البراعم الأشد احساسا بالحلو .

أما الملح فالموضع الأحس به طرف اللسسان وحرفاه .

أما الحامض فالموضع الأحس به جانبا اللسان وحرفاهما .

وأما المر ، فالموضع الأحس به الجيزء الخلفي مين ظاهر اللسيان ، وكذلك البلعوم .

اما اوسط اللسان فلا براعم فيه ، فاذا مسه شيء له طعم لم يحس له طعما .

اللسان لا يحس" المناقات الأربعة

ان اللسان يحس السكر الحلو وتركزه جسزء مسن مائتين في الماء .

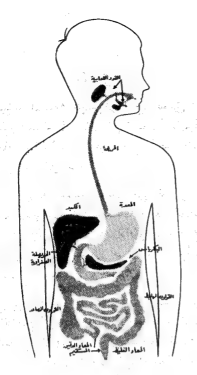
وأللسان يحس الملح وتركزه جزء من ٤٠٠ في الماء .

واللسان يحس الحامض وتركزه جزء مــن ٣٠٠٠٠ جزء في الماء .

والنسان يحس المر وتركزه جزء من ٢٠٠٠٠٠٠ جزء في الماء .

والأنف في شمه أكثر احساسا من اللسان في مذاقه، فالأنف قد يشم الهواء وبه من المادة ذات الرائحة جزء واحد من الف مليون جزء من هذا الهواء .

و الاسكان



س البوبة طويلة تضيق احيانا ، وتنتفخ احيانا . تبدأ بالفم ، فالحلق، فالمريء، فالمعدة، فالمعاء الدقيق ، فالمعاء الفليظ ، فالاست ، ويمر الطعمام بها ، فتهضمه بالذي تصب عليه من مواد كيماوية فعالة ، تعرف بالأنزيمات Enzymes تغير من كيمياء هدا الطعمام ، على شتى اصنافه ، وتحوله الى مواد تمكن الجهاز الهضمي من أن يمتصها فتدخل الجسم لينتفع بها ، أما الذي يفرز الأنزيمات ، فغدد تعد هذا الجهاز الهاضم أو هي خلايا به مختصة بذلك ، والجهاز الهاضم يقوم أيضا بامتصاص ما انهضم من الطعام . أما الذي لا يهضم من الطعام ولا يمتص فيخرج من الاست برازا ،

ونتحدث هنا باختصار عن الفدد والخلايا وما تفرز من انزيمات ، وعما تهضم الانزيمات من صنوف الطعام . علما بأن صنوف الطعام الكبرى ثلاثة : البروتينات (اللحم الاحمر ، والبيض وما الى ذلك) ، والكربوادراتات (النشويات ، والسكريات معا مشل : النشا ، وسكر القصب ، وسكر اللبن ، وسكر الشعير) ، والدهون (دهن اللحم ، وزبد اللبن ، وزيت الزيتون ، وزيت بزرة القطن) .

الفم

في الغم يتهيأ الطعام للهضم بالطحن ، مع التليين باللعاب .

وتقوم بالطحن الأسنان ، ويشترك في العجن اللسان والأشداق .

أما اللعاب ، فتفرزه في الغم الفدد اللعابية وهي ثلاثة أنواع . النوع الأول : الفدة النكفية وتوجد منها واحدة على كل جانب من جوانب الوجه ، موضعها أمام الأذن ، ومن تحتها . وهي الفدة التي اذا التهبت سببت المرض المعروف بالنكاف . والثانية غندة ما تحت الفك الأسفل،

وتوجد منها واحدة على كل جانب من الوجه تحت حرف الفك الى الوراء . والثالثة غدة ما تحت اللسان، واسمهما يدل على موضعيهما .

وغير هذه الفدد الأصيلة توجد غدد في حدران الفم كثيرة: في الشفة ، والأشداق ، واللثة ، وسقف الحلق .

والفم يفرز من اللعاب ما بيسن ١٠٠٠ الى ١٥٠٠ سنتيمتر مكعب في الأربع والعشرين ساعة ، وهسو دائم الافراز لترطيب الفم وتزليج أجزائه وتسهيسل حركات اللسان فيه والكلام .

واللعاب ٩٩ في المائة منه ماء ، وواحد في المائة انزيم Enzyme

أما المخاطين في اللعاب فلتزليج اللقمة وهي تطحن ليسهل بلعها .

وأما الأنزيم ، وهو المسمى أميلاز الفم تركيبه ، فهو الذي يحل "النشا خلا كيماويا ، فيبسط تركيبه ، فيحوله الى سكر الشعير .

واللقمة الممضوغة لا تبقى في الفم طويلا ، فهضم النشا فيها لا يطول ولا يتم طبعا ، وهي اذا نيزلت الى المعدة وفيها الحامض ، أوقف هذا الحامض تفاعل هذا الأنزيم مع النشا ، فلم يبلغ حلله النشا ، أي هضمه ، الا أن ينزوي في القوس الأعلى من المعدة الى حين .

والخلاصة أن عمل الغم في الهضم عمل أكثره وأخطره ميكانيكي ، لا كيماوي ، هو الطحن والعجن والتزليب ليسهل البلع .

المسريء

اذا تهيأت المضغة للبلغ مرت في الحلق الى المريء ، وفي اثناء البلع ينسد الطريق الى القصبة الهوائية حتى لا يدخلها الطعام ، فاذا دخل فيها شيء أخذ الانسان يسعل بشدة لاخراج ما دخل فيها .

والمريء انبوبة عضلية تصل من الحلق الى المعدة ، وطولها نحو ربع متر ، وموضعها خلف القصبة الهوائية والقلب ، وامام فقرات سلسلة الظهر ، والمريء يختسرق الحجاب الحاجز ، الى اليسار من الخط الراسي الذي هو اوسط الجسم ، ليصل الى المعدة .

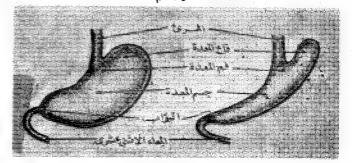
والبلع ببدأ عملا اراديا يحدثه اللسان والأشداق ، فاذا دخل الطعام الى الحلق فالمريء صار غير ارادي . فعندئد تنشأ في المريء حركة توصف بالدودية: يتقبض عضل المريء وراء اللقمة ، ويرتخي أمامها ، وهكذا هيو يظل يفعل فيتقدم بها الى المعدة ، وهذه الحركة الدودية تشمل كل أنبوبة الجهاز الهضمي تقريبا ، ويستفرق وصول اللقمة من الحلق الى المعدة نحو ، اثوان ، أما السوائل فتستفرق ما بين ثانيتين الى أربع ،

وليس في المريء غدد تصب سوائل هضمية فيه . ان هي الا الفدد المخاطية المبعثرة في الفشاء المخاطي للمريء تفرز المخاطين للتزليج والحماية .

المهة

وموضعها تحت الحجاب الحاجز مباشرة، في النصف الأيسر من الجسم ، وهي تتصل من اعلى بالمريء عن طريق فتحة فم المعدة وهي فتحة مزودة بعضلة حلقية تضيق في الوقت المناسب لتمنع طعام المعدة أن يعود الى المريء. والمعدة تتصل من اسفل بالاثني عشري : وهو الجزء الأولى من المعاء ، وبينهما عضلة حلقية تنفلق وتنفتح وفق الحاجة وتعرف بالعضلة الحائقية العساصرة للبو"اب Pyloric Sphincter

المدة : فارغة ثم مالانة .



للمنطقة الضيقة من المعدة التي تتصل بالاثني عشري .

والطعام يهبط من المريء الى المعدة فتتسع له مسن بعد ضيق ؛ حتى اذا امتلات تقبضت العضلة الحلقية التي في فم المعدة ، وكذا عضلة البواب العاصرة ، وأخذت المعدة تهضم الطعام في هدوء بمعزل عن سائر الجهاز الهضمي .

وهذه الفدد تحتوي على خلايا، كل متخصص بالذي يفرز . فبعض يفرز مادة مخاطية ، وبعض يفرز حامض الكلوردريك ، وبعض يفرز الأنزيم الذي يتحول مع حامض الكلوردريك الى الببسين Pepsin ، وهو الأنزيم المعروف الذي يهضم اللحم ، وهو لا يهضم الا في وسط حامضي ، ومن اجل هذا كان وجود حامض الكلوردريك ،

وبالعصارة الهضمية المعدية الأنفحة ، وهي انزيم مجبسٌ للبن ، على أن حامض الكلوردريك وحده قمين بتجبينه ، وهو انزيم انفع في حالة الأطفال حيث العصارة الهضمية ليست بالغة الحموضة ، واذ يتجبن اللبن يفعل فيه البيسين فعله في اللحم ، فما الجبن الا بروتين ،

وفي العصارة الهضمية المعدية انزيم يهضم الدهن Lipase ، ولكن ليس له في المعدة خطر كبير .

ويؤثر في افراز العصارة الهضمية كل اضطراب نفسي ، كالفضب ، والخوف وحتى الموقف الحرج .

ويتم هضم الطعام في المعدة ؛ فتأخذ في افراغه في الاتني عشري فيما بين ٣ الى ٤ ساعات من الانتهاء من الطعام ، ونوعه ، الطعام ، وفوعه ، وسهولة هضمه ، واستطاعة المعدة تحويله الى سائل ثخين .

وكلما فرغت المعدة من هضم انفتحت بها فتحة البواب المغلقة بالعضلة الحلقية العاصرة ، وخرج الطعام الى المعاء الاثني عشري ، والجسم يتحكم في هذا الفتح والاغلاق بطريقة لم تتضح بعد تماما ،

واهم شيء وقع في المعدة من هضم ، هو الهضم الكيماوي الذي قام به البسين Pepsin ، فهو يحل البروتين (اللحم والبيض واشباههما) الى بروتينات السيط تركبيا ، الى بروتينونات وببتونات Proteoses & Peptones وهو لا يحلها الى الفاية المطلوبة ، الى احماض امينية يستطيع أن يمتصها الجسم .

ومن كل هذا ، يتضح أن المعدة ليست بأخطر جزء من جهاز الهضم ، أنها خطيرة ما وجدت ، ولكن ، حدث أن أزيل من المعدة جزء قليل ، فجزء كبير ، فأجزاء ، حتى لم يبق منها غير أنبوب ، ومع هذا عاش صاحبها، لأن باقي الجهاز الهضمي قام بالهضم كاملا ، أنما وجب على صاحبها أن يأكل القليل في الوجبات الكثيرة .

الماء الدقيق

لا نبالغ اذا قلنا أن الهضم تقع كثرته الكبرى في المعاء الدقيق ، والقليل منه في المعدة .

والمعاء الدقيق عبارة عن انبوب طوله نحو ٢٠ قدما. وهو ثلاثة اقسام ، المصران الاثني عشري Duodenum وطوله نحو ١٠ بوصات (سمي بذلك ظنا بأن طوله ١٢ بوصة) ، يليه الجزء الأوسط من المعاء ويسمى بالصائم الموت) ، وطوله من ١٢ الى ٨ اقدام ، يليه الجزء الأخير الموت) ، وطوله من ١٢ الى ٨ اقدام ، يليه الجزء الأخير ويسمى المعاء اللفائفي Eleum ، وطوله من ١١ الى ١٢ ، وهو الذي يتصل بالمعاء الفليظ ويصب فيه ما يفرغ منه من طعام .

مصادر ثلاثة هاضمة

اما المواد الهاضمة في المعاء الدقيق فلها مصادر ثلاثة ، البنكرياس وما يصنعه من انزيمات هاضمة ، وجدران المعاء وما تفرزه من انزيمات ، ثم الكبد وما تصبه في المعاء من صفراء .

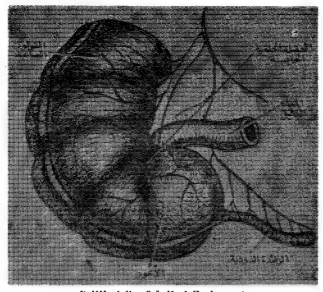
البنكرياس

اما البنكرياس ففدة طولها ٦ بوصات وعرضها بوصة واحدة وسمكها بوصة واحدة ، وتخرج افرازاتها من قناة تصب في المعاء الاثني عشري ، وهي تشترك مع قناة الصفراء الآتية من الكبد ، فيصبان في الاثني عشري معا .

والبنكرياس مشهور بافراز الانسولين ، وليس هو الآن من همتنا ، وهو على كل حال ليس بالمادة الهاضمة، وهو لا يخرج عن البنكرياس افرازا عن طريق قناتها ، انما هو يسير في الدم مباشرة .

أنزيمات البنكرياس

اما افراز البنكرياس الذي يصب في المعاء فيبلغ نحوا من ٨٠٠ سنتمتر من السائل في كل ٢٤ ساعة ، و ٩٨ ٪ منه ماء و ٢ ٪ من المواد الصلبة اكثرها انزيمات، وهي انزيمات في مقدورها حل المواد البروتينية ، والمواد النشوية السكرية ، والمواد الدهنية ، من أول خطوة الى



حيث يتصل الماء الدقيق بالماء الفليظ.

آخر خطوة ، فإن كانت خطوة من هذه سبق أن تمت في الغم أو في المعدة ، ففي مقدور هذه الانزيمات اتمام حل هذه المواد الى المواد الابسط التي يستطيع المعاء الدقيق امتصاصها لفائدة الجسم .

وان كان لا بد من ذكر اسماء هذه الانزيمات فها هي: التر بسين Tripsin والكيموتر بسين Carboxypeptedase والكر بكسي ببتيداز Carboxypeptedase وهي تحسل البروتينات .

وأميلاز البنكرياس Amylase ، وهو يحل النشا وينهي تحويله الى الجلوكوز ، ثم ليباز البنكرياس Lipase ويحل الدهون ، ولكن بمساعدة الأملاح التي تأتي بها الصفراء من الكبد .

وهذه الأنزيمات تعمل في المحاليل المتعادلة من حيث عباد الشيمس ، أو القليلة القاعدية .

أنزيمات جدران المعاء الدقيق

وهي انزيمات تصنع في هذه الجدران .

ومن هذه الانزيمات ما يكمل حل البروتين الذي لم يسبق ان اكتمل حله ، أو السكر الثنائي لسكر القصب وسكر اللبن وسكر الشعير فيحلها الى سكاكر أبسط مثل الجلوكوز (سكر العنب) ونحوه ، ومنها ما يحل الدهون .

الصفراء

والصفراء وهي سائل اصفر يميل الى السمرة تصنعه الكبد ، وتختزنه الحويصلة الصفراء ، وهو ينصب في الاثني عشري حيث ينصب افراز البنكرياس ، والكب تفرز منها من ٤٠٠ الى ٨٠٠ سنتيمتر في اليوم الواحد ، ٩٨ ٪ منها ماء و ٢ ٪ من المواد الصلبة ، اهمها من حيث الهضم ملحان عضويان ، عملهما استحلاب الدهن اللذي يلقيانه في الأمعاء ، واذن يسهل حله بالأنزيم المعلوي الى جلسرين وحوامض عضوية قابلة للامتصاص .

والكبد لا تمد الجهاز الهضمي بأنزيمات للهضم ابدا.

خطر الماء الدقيق في الهضم

يتضع من كل هذا نصيب المعاء الدقيق في الهضم، وانه نصيب عظيم كما سبق أن ذكرنا .

ويلاحظ أن السوائل الثلاثة ، الآتية من البنكرياس، أو جدار المعاء ، أو الكبد ، بها من القلوية ما تعادل به حموضة الطعام الداخل الى المعاء من المعدة . فالأنزيمات في هذا المعاء تعمل احسن عملها في سائل متعادل أو مائل الى القلوية .

كذلك لا ننسى أن نقول أن الطعام يستفرق في هـذا المعاء من ٣ ساعات إلى ٥ > تدفعه فيه تلك الحركة الدودية التي سبق أن وصفناها • تقبض في الأنبوبة الهضمية يسري فيها على طولها > يلاحقها مثله ثان > وثالث ورابع.

اما الامتصاص في الفم ، وفي المريء ، فيمكن اعتباره صفرا . وهذا يقال أيضا في المعسدة ، الا فيما يختص بالكحول ، فهي تمتص ما بين ٣٠ الى . } في المائة مما يشرب منه ، وما بقي فيمتص في الأمعاء . وهاذا هو السبب في سرعة التأثر بالمشروبات الروحية اذا شربها الشارب على معدة فارغة .

والماء يمتص أكثره المعاء الفليظ .

المماء الفليظ

وهو أنبوية طولها نحو ٥ أقدام ، ويسمى أيضا بالقولون Colon ، ويتألف من ثلاثة أجزاء ، قولون صاعد ، وقولون هابط .

والمعاء الدقيق يصب الطعام اللذي فرغ منه في القولون الصاعد ، في أوطأ جرزء منه ، ويسمى بالأعور . Caecum وبطرف الأعور توجد الزائدة الدودية وطولها نحو لم بوصات وسمكها دون سمك الاصبع الخنص .

والأعور سمي بهذا الاسم ، ترجمة للفظ الافرنجي فمعناه الأعمى أو الأعور وذلك لأن هذا الجزء من المساء الفليظ مسدود الأسفل .

ونصعد مع القولون الصاعد ، في الجانب الأيمن من البطن ، الى ناحية الكبد ، وعندها ينثني القولون فيصبح افقيا ، وعندئل يسمى بالقولون المستعرض ، وتسمي هذه الثنية بالثنية الكبدية Hepatic Flexure لوقوعها قرب الكبد ، فاذا وصل القولون المستعرض الى الجانب الأيسر من الجسم انثنى الى اسفل وصار القولون الهابط، وتسمى الثنية بالثنية الطحالية ، ويتشكل الطرف الأسفل للقولون الهابط بشكل الحرف الافرنجي § بينما هو يغور في الحوض ،

ثم يأتي المستقيم ، وهبو آخر شيء في القناة الهضمية ، وهو يتجه الى أسفل وهو يميل الى البوراء ويسمى عندئذ بقناة الاست أو الشرج .

وعند بدء المعاء الفليظ ، واتصاله بالمعاء الدقيق ، تحرس المدخل عضلة حلقية حابسة ، تنفلق وتنفتح و فق الحاجة . وكذلك ، في الاست توجد عضلتان حلقيتان حابستان ، الأولى الداخلة غير ارادية ، والأخرى الخارجة ارادية يحكمها الشخص .

نظام شامل لهذه العضلات الحلقية الحابسة أو العاصرة كما يسميها بعضهم ، وقد وجدناها عند اتصال المريء بالمعدة ، واتصال المعدة بالمعاء الدقيق ، أبواب حارسة تنفتح وتنفلق وفقا لحاجات عمليات الهضم الجارية ،

وليس في القولون الزيمات تفرز ، ذلك لانه لا حاجة اليها بعد أن قد تم هضم الطعام ، وأنما يفرز القولون كثيرا من المخاط ليزليج الفضلات فيسهل مرورها فيه .

والقولون يتسلم بقايا الفداء مائعة ، وهـو يقـوم بامتصاص أكثر مائها .

وبقايا الأغذية تبقى فيه زمنا أكثر مما تستفرقه في أي جزء آخر من الجهاز الهضمي ، فهي قد تستفرق ٢٤ ساعة للمرور فيه .

وتوجد في المعاء الفليظ حركة دودية كالتي وصفناها في المعاء الدقيق 4 تساعد بقايا الأغذية على التحرك الى أمام .

وعندما يأكل الانسان وتمتلىء معدته تحدث حركة قوية في القولون سببها هذه الحركة الدودية ، وتتركز هذه الحركة في القولون الصاعد فتحري الموجة فيه ، قبضة في العضل ، تليها قبضة ، تليها أخرى . وهي قبضات تزج بالنفايا الى القولون الهابط . حتى اذا هي وصلت الى المستقيم كان الافراغ ، والا فهو الامساك .

والامساك سببه ركود في القولون الهابط بسبب زيادة بالفة في امتصاص الماء في القولون ، أو طول بقاء الفضلات فيه ، أو لعله سوء اختيار الأطعمة ، أم المبالفة في استخدام المسهلات ، أو هو اغفال لاستجابة الطبيعة عندما تطلب ، وأحيانا بكون بسبب قولون متقلص .

The state of the s

The state of the second st

and the first of the second of

هي

اعظم غدة في الحسم ، وهي تزن في الرجل البالغ نحوا من جزء من اربعين من وزنه ، فأن قلنا انها تزن ما بين ٣ و٤ ارطال ، لم نذهب بعيدا .

موضع الكبد من الجسم

وموضعها من الجسم في البطن ، على يمين الرجل ، تحت الحجاب الحاجز مباشرة ، وهي لصيقة به ، وفي المستوى الأسفل منها تأتي ثننية القولون الصاعد حين يصبح المستقيم المستعرض ، ووراءها تختفي الكليسة اليمنى ، وعلى يسار الرجل ، في مقابلة الكبد ، توجد المعدة ، ويمتد طرف الكبد الأيسر (فصها الأصفر ، فهي تتالف من فصين) فيفطى المعدة .

والكبد تتألف من خلايا كبيرة خصيصة بها . ولونها أحمر بني داكن .

وتحتوي الكبد على نحو ربع دم الشخص والشخص مستريح . فاذا تحرك وعمل ، تدفق الدم منها الى سائر الجسم .

الدم له الى الكبد سبيلان

والدم يصل الى الكبد عن طريقين اصليين، (الشريان Hepatic Artery (الكبدي)



The second of the second

 $(x_1,y_2) \in \{x_1,x_2\} \cup \{x_1$

ويحييها شأن سائر الأعضاء.ثم (وريد الباب) Portal Vein ويحمل اليها الدم القادم من المدة والأمعاء بما امتصه من أغذية لتصنع به الكبد ما تصنع قبل أن يبلغ الدورة العامة فيصبح للجسم غذاء تاما .

الكبد مختبر كتماوي فخم

وهنا يجب أن نقول ان الكبد هي مختبر الجسم الأكبر ، فيه تجري من التغيرات الكيماوية رغم تعقدها ، على بساطة وفي سهولة تحمر لها خجلا سائر المختبرات العلمية الكيماوية التي صنعها الانسان . فالكبد تصلح الطعام الواصل اليها ، ومنه تصنع ما يحتاج الجسم لبعض بنائه من لبنات ، وهي تطيح ببعض ذرات من جزئيات مواد تأتيها ، لو انها بقيت كما هي ، لعملت في الجسم عمل السم فانطفأت بذلك شعلة الحياة .

والعمليات التي تقوم بها الكبد كثيرة نشير منها الى الله الله :

(۱) السكر والسكريات والنشا في الجسم تستحيل في الهضم الى جلوكوز يستخدم وقودا لابقاء شعلة الجسم مشتعلة ، ولكن الانسان يأكل أكثر مما يحتاج لساعته ، واذن تقوم الكبد باختزان الفائض ، لا على صورة جلوكوز (سكر العنب) ولكن على صورة سكري يصنع بدمج جزيئات الجلوكوز معا ويعرف باسم جليكوجين Glycogen وهذا تختزنه الكبد إلى حين يحتاجه الجسم فترده اليه.

(٢) ان (الوريد البابي) يأتيها من المعنى الدقيق مثلا باللحم وسائر البروتيئات مهضومة جاهزة ، ومعنى ذلك انها تكون عندئد على صورة اجماض عضوية أمينيسة . فالكبد تعود فتصنع من هذه بروتيئات جديدة شبيهة بالتي كانت عليها وهي اطعمة ، وهذه البروتينات الجديدة يحتاج الجسم ليبئي منها نفسه ، انها البروتينات التي منها تتألف بلزمة الخلايا في الجسم ، وكذلك ينصنع منها تتألف بلزمة الخلايا في الجسم ، وكذلك ينصنع الالبومين (الزلال) وكذا الجلوبيولين Globulin .

(٣) وهذه الأحماض الأمينية التي ذكرنا في (٢) ، منها ما يحتاجه الجسم وقودا للحياة ، واذن وجب على الكبد ان تخلصه من الجزء الأميني الذي به (ذرة آزوت معها ذرتان من الآدروجين أي زيد وذلك بأن تحوله الى بو لينة Urea (زيد ، ك أ ، زيد) لا الى نشادر (زيد) ، فالنشادر سم ، والبولينة يحتملها الجسم بمقدار حتى تخلصه منها الكليتان ،

(٤) والكبد تصنع المرارة ، وليس بالمرارة انزيم هاضم ، وانما بها ما يساعد على هضم الغذاء وهو المعى الدقيق .

والرارة تحتبس حويصلة الصفراء منها نحو العشر، وقد سبق أن عالجنا أمر الحويصلة الصفراوية كذلك بما فيه الكفاية فلا نعود هنا ألى ذكرها .

وانما قد نزيد فنقول ان حويصلة الصفراء هذه لا توجد في كل الحيوانات الفقارية ، فهي لا توجد في الحصان ولا في الفئران ، ولا في الأيلات وأخرى غيرها ، وحتى في الانسان ، قد تمتلىء الحويصلة بالحصى (هو غالبا ما يكون من الكولسترول Cholestrol) فيضطر الانسان الى

استئصالها ويعيش بعدها في راحة من الحياة .

(٥) الكبد تهيىء الدهون الفذائية كيماويا ليسهل احتراقها عندما تذهب الى الخلايا ويستفاد منها وقودا للجسم . وذلك بتحويلها الى مركبات غير مشبعة .

(٦) والكبد تصنع مركب الهيبارين Heparin ، وهو المركب الذي يجري طبعا في الدم فيمنع من تجلُّطه وتخثره، وسد منافذه .

(٧) والكبد تصنع المواد المضادة للامراض العفنة لوقاية الجسم منها •

والكبد تصنع وتصنع ... التعديد سهل .

ولكن أطرف منه ما يجب أن يفهم الكيماوي من ذلك كله ، أنه يعلم ما يجري ، ويفهم ما يجري ، ويعجز عن أجراء كثير مما يجري ، والذي نجح في أجرائه من ذلك سبقته الكبد بأنها تصنع ما تصنع بدون مصابيح ولا قوارير ولا مضخات ولا مصاهر ولا مقطرات ولا مرشحات وتصنعه على الصمت ، وعند الكبد كل الفهم ، وكل الحذق .

عندها ؟ عند من ؟

الكبد تجدد نفسها

ومن عجيب أمر الكبد أنها تجدد نفسها .

قطعوا نحو ٩٠ في المائة من كبد كلب ، فأخدت العشرة الباقية تنتج المرارة على نحو المعدل الجاري . وقطعوا ثلاثة أرباعها وظل الربع الباقي تتقسم وتتكاثر خلاياه بسرعة حتى تعود الكبد الى ما يقارب حجمها الأول بعد ستة أسابيع أو ثمانية!

الكبد عند الشعراء

وأقرأ للشاعر العربي المحب يشكو فيقول:

ولي كبد متقروحة من يبيعني بها كبدا ليست بدات قروح أباها علي الناس لا يشترونها ومن يشتري ذا علية بصحيح

واقرأ لغيره فأجد أن القدماء اعتقدوا أنه في الكبد تنتج الأصول التي تصنع للانسان صحته وتصنع مزاجه . والأمزجة كانت عندهم أربعة وسموها أخلاطا أربعة ، هي الدم والبلغم والصفراء والسوداء . والحب عندهم كان فشلا أنتج فيهم المزاج الصفراوي .

والحق أنه ، لا الحب ، ولا الفرح ولا الحزن ، ولا شيء من ذلك له صلة بالكبد، الا أن يمرض الجسم فتمرض الكبد لأنها بعضه .

الطحال

من اعضاء الجسم التي قل أن يذكرها الطبيب و في المراض . و المراض . و المراض المراض . و المراض المراض

ولعل شو"اء اللحوم في الأسواق أكثر ذكرا للطحال ، فهو غذاء عند من عرفه من الناس حلو مستطاب. وهو عندئذ طحال أغنام غالبا .

والطحال عضو صغير ينتحي ناحية هادئة غالبا ، من نواحى البطن ، بين الأحشاء ،

ونحن نقول الأحشاء . ونعني بها غالبا حشو البطن، من معدة فمعاء فكيد ، وهي تتصل بالفذاء من حيث هضمه وامتصاصه وتحويله وتجهيزه ، وكذا الكليتين والمثانة وما اليها من أجهزة متصلة بأنتجة الفذاء وتخليص الجسم من فضلاتها .

فاذا جئنا الى الطحال وجدنا جسما من حيث عَمَلُه عرب بين سائر هذه الأحشاء ، فهو لا يتصل بالفذاء والتغذية من قريب .

وانت واجده في الركن الشمالي الأيسر من بطن الانسان ، وراء المعدة .

والطحال طوله نحو ١٥ سنتيمترا ، ويزن على الصحة نحو ١٧٠ جراما ، حتى اذا مرض أو أصابته عدوى زاد وزنه زيادة كبرى ، أما شكله فأشبه شيء بقبضة اليد ، وأما لونه فالحمرة الأرجوانية .

للطحال وظائف أربع

فأولا: في الجنين يقوم الطحال بصنع خلايا الدم الحمراء والبيضاء على السواء ، ولكن بعد خروج الطفل من بطن أمه يتوقف صنع الطحال للخلايا الحمراء .

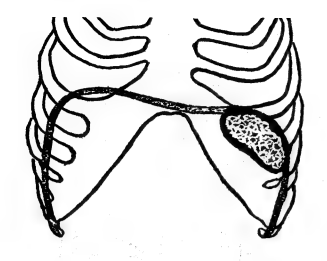
وثانيا: تقوم خلايا الطحال الكبيرة الشفافة بالقضاء على كرات الدم الحمراء القديمة التي وجب أن تزول لتحل محلها أخرى جديدة .

وثالثا : يصنع الطحال الخلايا اللمفاوية للدورة اللمفاوية .

ورابعا: يقوم الطحال بتخزين مقدار من الدم يبلغ نحو ه في المائة من دم الانسان ، يفيض به على الجسم عند الحاجة .

الطحـــال بحسبانه مخزنا لكرات الدم الحمراء

ذهب عالم وظائف الأعضاء الانجليزي باركرفت Barcroft ، هـو وجماعته الى جبال الأندس في بيرو



Peruvian Andes بقصد اجراء تجارب تتصل بتأقلم الانسان في الارتفاعات المختلفة للجبال . وقام باجراء تجارب في الدم عديدة على أصحابه . وقد وجد أن صبفة الدم الحمراء ، الهيموجلوبين ، تزيد كلما جهدوا واقتربوا من القمم . وعند الهبوط عاد مقدار الصبفة الى حالته العادية . وعندها قضى العالم باركرفت بأن زيادة الهيموجلوبين انما هي زيادة في عدد كرات الدم الحمراء . وأن هذه الزيادة في هذه الكرات سببها عضو في الجسم مجهول ، واشتبه في انه الطحال . ثم اثبتت البحوث من بعده أن اشتباهه في الطحال كان صادقا .

واظهرت البحوث أنه ، في أحوال الضيق التي تعتري الانسان ، يحدث بتأثير الأعصاب السمبناوية Sympathetic Stimulation أن ينضغط الطحال فيجود بالدم الذي به . ويحدث هذا كذلك عند ارتفاع درجة حرارة الجسم ، وعند انخفاض ضغط الدم ، وعند الرياضة الجثمانية . وكذلك في الحالات التي تستدعي الاستنجاد بفيض من الدم جديد .

ويتضع عمل الطحال ، مخزنا لاحتياطي من الدم ، في الحيوانات ، كالكلب ، وكالقط وأشباههما .

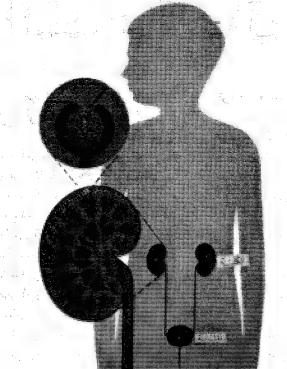
الطحسال

الطحال ، بسبب صفره ، لا يستطيع الطبيب ان يجسّه بيده كما يفعل بسائر الأحشاء . ولكن الطحال يزيد وزنه عند المرض حتى ليبلغ أرطالا . والطبيب يستطيع جسه عادة اذا زاد وزنه عن رطل .

ومن الأمراض الكلاسيكية التي يزيد عليها حجم الطحال الملاريا .

والطحال معر"ض للتمزق والفتق والانفجار لا سيما وهو كبير الحجم ، ولا سيما في الحوادث ، ويخرج منه الدم الى الأحشاء .

والطحال يقتطع في الجسم في كل حالات التمزق ، ويقوم الجسم بعد اقتطاعه بما كان يقوم به الطحال من اعمال .



الكليئان

Light Commence of the second state of the second of the second

الجسم عمليات كيماوية ، تصاحبها حرارة والمعام الخرارة فالطعام الذي نأكله . فالطعام ، بعد هضمه ، وامتصاص الجسم اياه ، يحترق في خلايا الجسم . ومن هذا الاحتراق تتواصل الحياة .

وكل حريق يحتاج الى اكسجين . والاكسجين الذي يحتاجه الجسم يحصل عليه من الهواء بالاستنشاق عن طريق الرئتين . وكل حريق له مخلفات ، كالرماد المتخلف من حريق قطعة من الخشب مثلا . ومادة الخشب يدخل في تركيبها اساسا ذرات الكربون والادروجين والاكسجين في تركيبها الساسا ذرات الكربون والادروجين الهواء ، فينتج عن يضاف اليها عند الاحتراق اكسجين الهواء ، فينتج عن ذلك اكسيد الكربون (ثاني) والماء . ولا نراهما لانهما يصعدان عند الحريق في الهواء ، ويتخلف الرماد لا يستطيع صعودا .

وأشبه بالخشب عند احتراقه ، الطعام عند احتراقه في خلايا الجسم .

والطعام أصوله ثلاثة:

سكر وما يتحول الى السكر كالنشا ، وهي مؤلفة من الكربون والأدروجين والأكسجين ، ونتيجة احتراقها أكسيد الكربون (ثاني) والماء ،

ثم الدهون ، وهي تتألف من نفس العناصر التي يتألف منها السكر والنشا ، وتحترق في الجسم فينتج أكسيد الكربون (ثاني) والماء كذلك .

ثم البروتينات ، كمادة اللحم الأحمر ومادة البيض. فهذه تتألف من نفس ما سبق من عناصر يضاف اليها الأروت أو النتروجين (اسمان لعنصر واحد) .

وكل ما ينتجه الجسم ويخرج عنه فهو افراز خارجي . Excrements

والافرازات كالماء واكسيد الكربون (ثاني) يخرجان مع هواء الزفير ، ويقدّر الماء الذي يخرج مع الزفير بنحو نصف لتر في اليوم الكامل ، والماء كذلك يخرج في العرق عن طريق الجلد ، ويخرج في البول عن طريق الكليتين ، ويخرج مع البراز عن طريق المعاء ،

كل ما يتخلف عن حريق الأطعمة في الجسم سهل افرازه ، اما غازا ، واما ذائبا في الماء . وحتى الأملاح التي نأكلها ولم نذكرها ، هذه يخرج ما لا نحتاجه منها ذائبا في الماء السائل من مخارجه .

عنصر واحد يصعب التخلص منه بهذه السهولة ، ذلك الأزوت .

الكربون الذي في الطعام وجدنا له مركبه البسيط، ثاني أكسيد الكربون ، وهو غاز لا يضر ، فهو يخرج على هذه الصورة في سهولة من الجسم .

والأدروجين الذي في الطعام ، كذلك يتأكسد فيكون منه الماء ، وهو لا يضر ، وما أسهله خروجا من الجسم ، بخارا أو سائلا .

أما الأزوت ، فمن بسيط مركباته اكسيد الأزوت مثلا (أم ز) ، وما أضره بالجشم أ أو النشادر ، وجزيئه يتألف من ذرة أزوت وثلاث ذرات أدروجين، وهو سام .

وشاءت الحكمة أن يتخذ الجسم للأزوت صورة لخروجه هي البولينة Urea ، وهي عبارة عن ذرة اكسجين مرتبطة بذرة كربون مرتبط بها من كل من جانبيها ذرة أزوت تحمل ذرتين من الأدروجين .

فهذه مادة تجري في الدم ، من بقايا احتراق البروتين ، ولا تضر ، الا اذا هي تكاثرت .

والحق أن من أغراض الكليتين الأولى أنما هو التخلص من مادة البولينة هذه . ويقولون مات فلان بكليتيه ، وتسأل ، وتعلم أنه مات لعجز كليتيه عن تخليص الدم من بولينته الزائدة .

ولكن للكليتين أهداف أخرى تماثل هذا الهدف خطورة .

الكليتان

وهما اثنتان ، ومن رحمة الله ان كانتا اثنتين ، كما كان للانسان عينان ، اذا فقئت احداهما قامت الأخرى تهدي .

وشكل الكليبة كشكل الفولة ، طولها نحو ١/١٤ بوصة ، وسمكها نحو ١/١٨ بوصة ، وسمكها نحو ١/١٨ بوصة ، وسمكها نحو ١/١٨ بوصة . وموضع الكليتين عند حائط البطن الخلفي من الداخل طبعا ، أمام الضلع الثاني عشر ، والكلية اليمنى أوطأ من الكليبة اليسرى بنحو ١/١ بوصة وذلك بسبب احتلال الكبد الجهة اليمنى من البطن .

والكليتان محفوظتان في كيسين ليفيين ، كل في كيس ، وهما معلقتان كيس ، وهما معلقتان بالظهر في غير ارتباط وثيق بواسطة نسيج رابط .

تركيب الكلية في داخلها

الكلية تتالف من طبقة خارجة ولنسمها اللحاء ، ولها سمكها Cortex ، تليها طبقة دونها ، ولنسمها اللب، ولها سمكها Medulla ، ويلي هذه الطبقة طبقة بها شكل الحليمات Papillae يتقطر منها البول آخر الأمر ليهبط الى حوض الكلية وهو الفراغ الأزرق الذي يتصل بالأنبوبة الزرقاء التي هي قناة البول Teter المعروفة بالحالب ، الذاهبة الى المثانة Bladder ، ومن بعدها الى خارج الجسم .

أن الكلية جهاز ترشيع ، ولو أنه ليس كسائر الأجهزة .

وهو يتألف من وحدات للترشيح غياية في الصغر تسمى بالنفر ونات Nephrons (احتاجوا الى اسم لهذه

الوحدات فاشتقوه اصطلاحا من اسم Nephros وهو لفظ الكلية باليونانية) . وبالكلية الواحدة يوجد ما بين مليون الى مليون ونصف نفرون . والنفرون الواحد طوله ١١/٤ الى ١١/٢ بوصة . وهم حسبوا فوجدوا أن هذه النفرونات ، أدوات الترشيح هذه بالكليتين ، لو وضعت في خط واحد ، وطرف كل واحد منها في طرف الآخر ، لكان طول هذا الخط ما بين ٣٠ الى ٥٤ ميلا .

وموضع هذه النفرونات في اللحاء من الكلية ، اما جزؤها الأسفل ، فهو يطول حتى يدخل الى لب الكلية ، ثم تطول القنوات حاملة البول الى الحليمات ومنها يتقطر البول الراشح ، ويصب في حوض الكلية ، ومنه الى الحالب ، ولكل كلية حالب .

وحدات الترشيح: النفرونات

يستنتج مما تقدم أن النفرونات هي المرشحات التي يترشح منها البول من الدم . والنفرون الواحد يتألف على صغره من جهازين لا جهاز واحد، وأن شئت قلت جهازين للترشيح .

أولهما: جهاز ترشيح يكاد يكون عمله كترشيح ورقة الترشيح يحبس ما كبر من الأشياء ، ويمر منه كل ما صغره من جهازين لا جهاز واحد. وان شئت قلت جهازين بالكرية Glumerulus أو الجهاز الكري لأن شكله شكل الكرة الصغيرة .

وثاني الجهازين عمله رد الراشح الذي رَسَع من الجهاز الكرّي الى مجرى الدم ، وقد كان أخذ منه ، ولكنه لا يرد الا الماء والمواد النافعة للجسم ، وهو من أجل ذلك يُرشِّع عاكسا مجرى الترشيع ، الى الدم لا من الدم . ويسمى بالجهاز الأنتيبيبي (تصفير أنبوبة) . ونزيد هذا تفصيلا فيما يلي :

الجهاز الكرسي

وهو أول الجهازين اللذين تثالف منهما وحدة الترشيح المسماة بالنفرون كما ذكرنا

ويسمى الكرية احتصارا . وهو مكون من وعاء مكور ، جداره جداران بينهما فراغ . وفي الوعاء شبكة هائلة من الشرايين تحمل الدم الأحمر من الشريان الكلوي الآتي من الأورطة مباشرة . وترق جدر هذه الشرايين وهي ملتصقة بالجدار الداخلي للوعاء الكور، ويرق كذلك هذا الجدار ، فيسهل انتقال مصل الدم ، بما يحويه من مواد ذائبة ، الى ما بين جداري الوعاء . وهذا السائل الراشح يحمل معه من مصل الدم كل شيء تقريبا، ما ينتفع به الجسم غذاء وما لا ينتفع ، وكذلك ما يضره لو تراكم . فيحمل السكر والأملاح والبولينة وغير ذلك . الا البروتين لكبر جرزيه . انه ترشيح غير هادف .

الجهاز الاتيبيبي"

وهو ثاني الجهازين اللذين تتألف منهما وحدة الترشيح المسماة بالنفرون كما ذكرنا .

وهو عبارة عن انابيب صغيرة تتسلم الراشح الذي يأتيها من الجهاز الأول، الجهاز الكري Glumerulus، وفيه مصل الدم يحمل كل شيء تقريبا ، نافع للجسم وغير نافع، وعلى هذه الأنابيب ان ترد الى الدم ، بالرشح ، كل شيء نافع ، ولهذا توجد حول هذه الأنابيب شعيرات عديدة رقيقة الجدران تتصل جدرانها بجدران هده الأنابيب، وترق ، وتأخذ منها ٩٩ في المائة من مائها ، وبه كل الأغذية النافعة ، كالسكر والأحماض الأمينية والأملاح وغير ذلك. وتتجمع هذه الشعيرات أوردة صغيرة لتصب في الوريد الكلوى .

اما ما يتبقى في هذه الأنيبيبات ، وهو 1 / من مائها الذي كان ، وبه المواد التي لا يريدها الجسم (ومنها البولينة) فتصب في أنابيب تجمعها لتصبها كلها في حوض الكلية . وما هذا الماء المتجمع المصبوب في حوض الكلية غم الول .

من ذلك ترى أن هذه الأنيبيبات لم ترد الى الدم الوريدي كل شيء ، أنها انتقت كل نافع وسمحت له بالارتداد إلى الدم ، واستبقت غير النافع ليكون البول .

وكيف تصنع ذلك ؟ انه حديث يطول ، وفيما أوردنا الكفاية .

الأهرامات التي في نسيج الكلية

وترى في نسيج الكلية ما يشبه الأهرامات . وما هذه الا الأنابيب التي تحمل البول الى الحوض ، عن طريق تلك الطبقة التى تظهر بينهما وكأنها الحكمات .

الحالب

ومن الحوض يخرج البول من الكلية الواحدة الى الحالب . ومن هذا المخرج يخرج الوريد الكلوي ، ومنه بدخل الشريان الكلوى الى الكلية .

والحالبان يصبان في المثانة ، ومن المثانة يخرج البول الى خارج الجسم .

دورة الدم والسوائل في الكلية

يأتي الدم للكلية عن طريق الشريان الكلوي كما ذكرنا، وهذا يأتي من الشريان الأورطي رأسا .

والدم الذاهب من الكلية عن طريق الوريد الكلوي، يدهب الى الوريد الأجوف السفلى في الجسم .

والدم الذي في الجسم البالغ يبلغ نحو ٥ لترات في المتوسط (ويحتوي على ٣ لترات من المصل) وهو يمر في القلب في نحو دقيقة واحدة ، ونحو خمس هذا المقدار يمر بالكليتين في الدقيقة أي يمر نحو لتر واحد منه في الدقيقة .

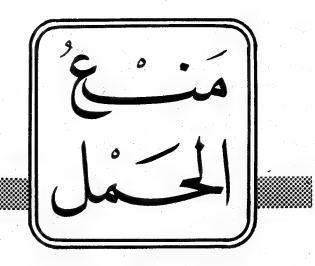
والبول الناتج يتراوح ما بين نحو ١٢٠٠ و ١٥٠٠ سنتيمتر في اليوم الكامل ،

> صبورة لوحسدة الترشيع بالكلية ، السماة بالنفرون . وتظهر فيها الكرية ، وهسي الوعساء ذو الجدارين السذي تملؤه الشرايين الصغيسرة ، ومن الشرايين من مصل العم بكل ما فيه من مادة ذائبة . ويجسري الراشع بين الجدارين، ومن بينهما الى الجهاز الأنيبيبسي لوحسة الترشيع ، وحوله الأوردة العمويسسة الصغيرة (ليست في الرسم) ، وهي تصب في هــده الأوردة الماء ومصه كيل ذائب فيه نافع للجسم . أمنا غير النافع فيجسري حتسي يصب في أنابيب البول وحدة المترشيح سالكك فالنضرون ليخرج بولا .

مثع الجكمل

- خطا شائع صححه العلم اخيرا
- منع الحمل بالأقسراص تتعاطاها المراة بالفه
 - هل يتحكم الانسان في ذريته ؟
 - عقار يولد بعض النساء العقيمات
 مشنى وثلاث ورباع وخماس
 - و اللوالب لا تمنع الحمل منعا قاطعا
 - منع الحمل باجراء جراحة للرجال
 - حبوب تصطى للرجال





اعتمادًا عَلَى وَفَاءِ السَّدَوْرَةِ الشَّهَ بِيَّةِ بِمُوَاعِيدها خَطأُ شَائعُ صَحَحَهُ العِلْمُ أَخِيرًا

الشهرية تبدأ ببدء الحيض ، ونزول الدم المراق ، وتنتهي عند بدء الدورة من الراق ، وتنتهي عند بدء الدورة من حديد ، ببدء حيض جديد .

فبين هذا البدء والنهاية تتم عملية الاخصاب، عملية الخلق، التي كنت أنا وأنت من نتائجها .

والاخصاب يتم بالتقاء بويضة من المراة ، بحيوان منوي من الذكر ، وذلك عند اتصال الرجل بالمراة . وهذا شيء معروف مشهور .

بيضة الرأة

وبيضة المراة تنشأ في احد مبيضيها ، ففي المبيض خلايا تناسلية متهيئة لأن تنضج حيث هي من المبيض، ثم هي تخرج لتلقى حيوان الرجل ، ويتهيأ الكثير من هذه الخلايا ، في مبيضي المرأة للنضوج والخروج لهذا اللقاء ، ولكن قضت حكمة الخلق بأن لا تنضج ، فتتم نضجا ، وتخرج للقاء الحيوان المنوي للرجل ، غير خلية واحدة . وفي القليل خليتان ليكون من ذلك التوائم .

وتسمى مثل هذه الخلية الناضجة ببويضة الراة ، وتسمى عملية النضوج فالخروج بعملية التبويض .

الحيوان النوي

والحيوان المنوي للرجل يحمله مني الرجل عند الامناء ٤ وهدو يتحمل بالملايين ، ولكن لا يصل من هذه

الملايين ، الى حيث تكون البيضة الواحدة في داخل المراة ، فيتخصبها ، غير حيوان منوى واحد .

التقاء البويضة بالحيوان النوى

والتقاء الحيوان المنوي ، ببويضة الأنثى ، يكون غالبا في قناة البيض (أو قناة فالبيوس) أو بالأصح في احدى القناتين ، ولا بد لوصوله الى هذه القناة من المرور بمهنبك المراة ، فالدخول الى الرحم ، فالخروج منه الى قناة البيض ، فهى على اتصال بالرحم .

أما البويضة فتخرج من المبيض الى فجوة في الجسم عند فم قناة البيض ، ثم هي تدخل هذه الفوهة لتجري في القناة لتلتقى بالحيوان المنوى فيها .

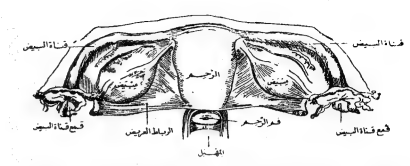
وهسا لآبد من وقفة لنسأل سؤالا بسيطا: كيف عرفت البويضة أن هذا هو الطريق الذي لا بد هي سالكته. بل كيف عرف الحيوان المنوي أن هذا هو الطريق للقائها ؟ ويلتقيان فيحدث الاخصاب . وتظل البويضة متجهة نحو الرحم لتستقر فيه ، وتلتحم بأحد جدرانه .

ثم يأخذ الجنين يتنشأ .

و قلنا الدورة تبدأ بأول الحيض ، وتنتهي بأول حيض جديد . وتستفرق الدورة لتكتمل ٢٨ يوما على العموم.

منتصف الدورة اكثر ايامها احتمالا لحمل

ولخروج البويضة من المبيض ، ناضجة مكتملة



الجهاز التناسلي للمراة: الرّحم وهو في الأوسط ، والى جانبيه المبيضان وهما لا ينفتحان فيه . والى جانب المبيضين فتحنا قنائي البيض ، وشكلهما كالقمع ، وهما يلتقطان البويضة الناضجة عندما تخرج من البيض الذي بجانب كل منهما . وبدخول البويضة الى هذا القمع تسير في قناته حتى تدخل الرحم . أما الحيوان المنوي فيدخل عن طريق المهبل ، ثم الى فتحة الرحم فيدخل اليه، ثم الى قناة البيض يبحث عن البيضة ليلقحها . فاذا لقحها عادا جميعا الى الرحم فسكنا جداره وبدأ تكوين الجنين . أما ((الرباط العريض)) فهو الذي يحمل كل هذه الأجزاء من الجهاز التناسلي ، وهو يمتد ليرتبط مع جدار الحوض في المراة . هذه الأجزاء من الجائط الذي به يتملق كل هذا الجهاز .

النضوج ، موعد مضروب ، هو اليسوم الرابع عشر أو الخامس عشر من الدورة ، أي هي تتهيأ للاخصاب في أوسط الدورة .

والنطق السيط يقول: فمن لا يريد حملا من الأزواج عليه أن لا يتصل بالزوجة في هذا الموعد أو حواليه، أي في أوسط الدورة الشهرية .

وهذا عكس ما كان يشيع بين الناس قديما . كانوا يقولون انه على من لا يريد الحمل أن لا يتصل بالزوجة في أوائل الدورة ، أو أواخرها ، ولكن في أواسطها . ونحن اليوم نقول أنه على من لا يريد الحمل أن يتصل بالزوجة في أوائل الدورة أو أواخرها ولكن لا في أواسطها .

والبويضة ، والحيوان المنوي ، لا تبقى حيويتهما قائمة الا يوما او يومين . وهذا يجعل التقاء الاثنين أعسر ويجعل التخطيط لمنع الحمل أيسر . فالفترة التي يحتمل فيها الاخصاب هي نحو من ثلاثة أيام .

الأمر اذن سهل جدا ، لن يريد حملا ، ولن لا يريد حملا ، فوسيلة ذلك التقيد بالمواعيد ، بمواعيد الدورة .

ولكن 00

ولكن هل مواعيد الدورة ثابتة هذا الثبوت الجميل الذي وصفناه ؟

بالطبع لا . قلنا ان الدورة طولها ٢٨ يوما ، أي أربعة أسابيع ، ولكنها ليست هكذا عند كل النساء ، وعند المرأة الواحدة قد يتفير طولها من شهر لشهر ، أذن لا بد من تسجيل طولها ، عند المرأة الواحدة ، من شهر لشهر وتخرج من هذا التسجيل لأشهر عديدة فكرة عن الموعد الذي تنتهي فيه الدورة ، وهو أهم من الموعد الذي تبدأ

فيه . ذلك لأن التبويض يحدث عادة قبل انتهاء الدورة بنحو ١٤ يوما . أما بعده عن ابتداء الدورة ففير ثابت دائماً . فاذا عين الانسان هذا اليوم ، صار هو واليومان أو الثلاثة التي تتبع ، يمثلان قمة الاخصاب . وفيها يحدث الاتصال لمن يريد حملا . أو في غيرهما يحصل الاتصال لمن لا يريد حملا . مع التوسع في الاحتياط لمن لا يريد حملا منعا لخطأ التقدير ، كأن يمتنع عن الاتصال قبل اليوم الرابع عشر بقليل من أيام ، وبعده بقليل من الأيام .

ارتفاع الحرارة من علامات التجهير الحمل

عند التبويض ، أي اكتمال البويضة في المبيض وانفصالها، وتهيئها للاخصاب ، ترتفع درجة حرارة المراة الماة تتأرجع قبل التبويض بين ٣٦٦٣ درجة مئوية وبين ٨٦٦٣ درجة مئوية مثلا . فاذا حدث التبويض ارتفعت الدرجة الى ٣٧ درجة أو الى ٣٧٧٣ درجة وفي هذا بعض الهدى لمن يريد الحمل ولن لا يريد .

ما الحيض ؟

بقي سؤال: ما الحيض ، وكيف ومتى يقع ؟ ليس احد لا يعرف معنى الحيض ، انه الدم الذي يخرج من المرأة كل شهر تقريباً ، واليوم الأول الذي يخرج فيه الدم نجعله اصطلاحا أول الدورة .

والادماء يستمر عادة أربعة أيام ، وقد يزيد عند بعض النساء الى سبعة ، وعند انتهائه تبدأ عمليتان ، واحدة في المبيض ، وأخرى في الرحم ،

المبيض يتجهز للتبويض . . . لانتاج البويضة الناتجة التي ستطلب الحيوان المنوي لتتلقح . وهذه يتم تكوينها ونضحها حول منتصف الدورة .

والرحم كذلك يتجهز للقاء البيضة الملقدة ، وذلك بتكاثر بطانته ، وتضخمها ، وحدوث تغيرات فيها تتعلق بالفدد التي بها ، وبأوعية دمائها . حتى اذا هبطت البيضة الملقحة ، انفرست في هذه البطانة ، ثم يبدأ يتشكل الجنين . وهذا يحدث في بطانة الرحم في النصف الأول من الدورة . ويستمر في النصف الثاني منها .

ولكن اذا فشل التلقيع ، فلم تلتق بويضة الأنثى بحيوان الذكر ، لم يعد هناك حاجة الى هذه البطانة ، انها أصبحت غير ذات موضوع ، فلا تنتهي الدورة حتى تكون البطانة قد انضمرت واستعدت لتنسلخ عن الرحم ، وعندئذ يخرج الدم ، فيكون الحيض ،

وبعد تمام الحيض ببدأ الرحم يكون بطانة جديدة لبويضة جديدة ، لعل وعسى أن تتلقيع فيكون حمل ، وتكون ولادة .

ولمنع الحمل طرق أخرى ، نتناولها فيما يلي .



الكيمياء تتحكم في الجسم كله . في هضمه ، ودمه ، وعصبه ، وفي الحياة وفي الموت . وهي تتحكم في الاخصاب .

قلنا ان البويضة تنضج اولا في مبيض المرأة قبل ان تخرج منه. فما الذي ينضجها ؟ انه مركب كيماوي يصنعه الجسم ، من تلك المركبات التي تسمى بالهرمونات، والفدد هي التي تصنع هذا الهرمون لا توجد في المبيض كما قد يتبادر الى الأذهان. انها غدة تقع من الجسم بعيدة جدا عن المبيض . انها الفدة النخامية الصغيرة التي توجد بالراس تحت الدماغ، وتفرز هذه الفدة هذا الهرمون فيجري في الدم ، فاذا وصل الى المبيض انضج البويضة المطاوبة كل شهر .

وآسم هذا الهرمون غريب على اللسان العربي . انه الغنولكينولين Folliculin .

ولنسمه لفرضنا الحاضر « بالهرمون منضبج البويضة » .

ثم لا تلبث هـذه البويضة من بعـد اخصاب ، ان

تستقر في جدار الرحم ، حتى تكف الفدة النخامية عن فرز هذا الهرمون . أن عمله قد انتهى .

ويظهر في الدم هرمون آخر .

واسم هذا الهرمون غريب على اللسان العربي كذلك. انه البروجيسترون Progestrone .

وهذا الهرمون يقف انضاج البويضات في المبيض ، ما دام قد حصل اخصاب ، ما دام قد حصل تلقيح ، اذ ما فائدة بويضة أخرى تلحق بالأولى . . ؟

ولنسم هذا الهرمون « واقف انضاج البويضة » . هما هرمونان اذن : واحد فاعل ، والآخر مانع فعله.

القرص الذي يمنع الحمل

كان من الطبيعي جدا أن يتجه البُحَّاث، لمنع الحمل، الى الهرمون الذي يمنع البويضة من أن تنضج في المبيض، أي أن يتجهوا الى البروجسترون .

وق**د فع**لوا .

خلقوا في المعمل مادة كيماوية تشبه البروجسترون. أقراصا تتعاطاها المراة بلعا فيقف الحمل.

التجرية

انهما رجلان عملا في هذا الحقل ؛ وانتجا ما انتجا . أو لهما الدكتور Dr. Gregory Pinsus بمدينة ورستر Worcester بالولايات المتحدة .

وثانيهما الدكتور جون رك John Rock بمدينية بسطن ، بالولايات المتحدة أيضا .

وجربوا هذه الأقراص في ٨٥٠ من النساء ، في كل من برتوريكو Porto Rico وهايتي Haiti . ولم يحدث أن احداهن حملت قط . ولما توقف تعاطي الأقراص ، عاد الحمل الى ما كان عليه .

ولقد أقر الطبيبان الباحثان أنهما لقيا متاعب في أول الأمر في الأشهر الأولى من التجربة: ميل للقيء • آلام في المعدة • عدم انتظام في مواعيد العادة الشهرية • ولكن هذه الأعراض ما لبثت أن اختفت •

الأقراص في الأسواق

وتباع هذه الأقراص عند الصيادلة في الولايات المتحدة .

وهي صنفان 🗧

الصنف الأول يسمى انو فيد Enovid وتصنعه معامل . Searle & Parke . والصنف الشاني ويسمى نورلوتين Norlutin

وصنف ثالث يصنع في انجلترا ، تصنعب The British Drug House

طريقة تعاطى هذه الأقراص

تبدأ الزوجة ببلع قرص في اليوم الخامس من الدورة ، وقرص في السادس ، وهلم جرا ، الى أن يبلغ ما بلعت ٢٠ قرصا ، وآخر قرص يُبلع في اليوم الرابع والعشرين ،

وترى من ذلك أن هذه الأقراص تغطي الزمن الذي يمكن أن يكون فيه تبويض وتلقيح .

موقف الحكومات من هذه الأقراص

أباحت حكومة الولايات المتحدة بيعها للجمهور . وأباحت الحكومة البريطانية بيعها للجمهور ، ثم جعلتها من العقاقير التي يصفها الطبيب فيما يصف من العقاقير تحت نظام التأمين الصحي . وبذلك لا تدفع المرأة فيها أكثر من شلنين في الشهر الواحد ، بينا ثمنها خارج نظام التأمين ١٧ شلنا .

فلا بد اذن من وصفة طبيب .

وعندما أباح وزير الصحة في بريطانيا وصف الأطباء

لهذه الأقراص ؛ تحت نظام التأمين الصحي ، قال انها توصف « لحاجات طبية » ، وترك للطبيب أن يحدد هذه الحاجات الطبية .

سأل طبيب : هل من الحاجات الطبية أن امرأة تأتي ، وعندها من الذرية ستة اطفال ، وتطلب وقف الحمل ، فتكون هذه حاجة طبية؟ أم هي حاجة اجتماعية؟ أم هي مزيج من الاثنتين .

وتساءل آخر: كيف نعطي هذه الأقراص ونحن لا ندري ما يكون من اثرها في المراة بعد سنين من تعاطيها؟ انه لا بد من الزمن الطويل لمعرفة اثرها الطويل ، فلعل فيه ضرا.

واجابه آخر : ولكن هذا لا يظهر الا مع التجريب ، والت تمنع التجريب ، والحق أن التجارب التي حدثت الى الآن لم يظهر منها سوء .

طبيب يخطب في ٨٠٠ من اعضاء المائلي

كان هذا في انجلترا .

اما الطبيب فهو الدكتور سواير Gerald Sweyer، وهو احد أعضاء اللجنة التي تشكلت لبحث شئون الاخصاب والتحكم فيه في انجلترا .

وخطب في هذا الجمع فقال أن الدلائل التي جاءتنا من بقاع من الأرض متفرقة دلت على أن هذه الأقراص لمنع الحمل لا ضرر منها قط ، وأنه لم تظهر فيمن جر بنها شواهد تشير ، ولو من بعيد ، على احتمال الاصابة بالسرطان أو بفيره من الأمراض ، وكذلك لم يكن هناك ما يدل على أن اخصاب المرأة من بعد استخدام هذه الأقراص يقل ، أن النتيجة عكس ذلك ، فأن هذاه الأقراص عندما يتوقف استخدامها تزداد خصوبة المرأة عما كانت أولا ،

معارضة الكنيسة

والكنيسة الكاثوليكية تقف من استخدام هذه الأقراص موقف المعارضة ، لا لأن المسيح ، صلوات الله عليه ، صدع في هذا الأمر برأي أو وحي ، ولكن لأن رجال الكهنوت يرون أن كل تدخل في الطبيعة تدخل في ارادة الله . فهم لا يرتضون غير منع الحمل المؤسس على تاريخ الدورة ، وامتناع الرجل عن المعاشرة في اوسطها .

وغير ذلك موقف الكنيسة البروتستانتية . وحتى بعض رجال الكنيسة الكاثوليكية أحنوا رؤوسه اخيرا لواقع الحياة ، فأجازوا ما حرّم غيرهم .



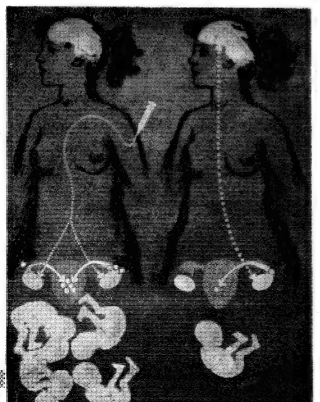
لیس کل عنقم یئرجی شفاؤه

ان النساء العقائم يرجع سبب عقمهن الى اسباب كثيرة ، منها الأورام ، ومنها عدم اكتمال النمو ، ومنها انسداد المسالك ، الى آخر ما هناك من اسباب ، ولكن نحو ه في المائة منهن يرجع عقمهن الى عدم كفاية ما تصنع أحسامهن من هرمونات جنسية .

ويرجع هـذا القصـور الـى الفـدة النخامية Pituitary gland

ان الفدة النخامية جسم صفير ، موضعه تحت المح. وهو يفرز افرازات عدة ، اي هرمونات ، لها آثار مختلفة في وظائف الجسم المختلفة .

الرسم الأول: امرأة انتج مبيضها بيضة واحدة ، تخصب لتعطى جنيناً واحداً. الرسم الثاني: امرأة كانت عقيماً ، ثم حقنت بالمنشط، فانتج احد المبيضين بويضتين والثاني ثلاثاً، لقحت فانتجت خمسة توالم.



خبر يثير الناس ، كخبر يتصل بوفاة أو ميلاد، لا سيما أذا خالف هذا عرف السواد .

وخبر اليوم ، الذي ترددت اصداؤه ، ان عقارا جديدا ، لطبيب سويدي ، تعاطته زوجة لا تحمل ، في الركن البعيد الأبعد من الأرض ، بزيلندة الجديدة ، فأنتجت خمسة من التوائم .

وان هذا العقار نفسه ، عقار الطبيب السويدي ، تعاطته زوجة أخرى لا تحمل في نفس بلد الطبيب الباحث، فأولدها توائم خمسة .

وتقاربت الحادثتان زمنا ، فكانتا أقوى اثارة .

وحدثتا والطبيب المالج ، بعيدا عن جامعته ، يصطاف في جزيرة في بحر البلطيق .

وليس هذان الحادثان فريدين ، فقد سبقتهما ولادات أولد فيها العقار النساء التوائم مثنى وثلاث .

الطبيب الباحث

ونبدأ بالطبيب الباحث .

انه الدكتور جمتسل Carl-Axel Gemzell في الخامسة والخمسين من عمره ، له شهرة قبل هذا الفتح واسعة . وهو استاذ في جامعة ابسالا Upsala ، استاذ علم الولادة وأمراض النساء بها . ومن شهرته السابقة أنه مبدع كاشف الحمل ، المعروف باسمه ، وبه يكتشنف باكرا ان كانت المراة حاملا أو غير حامل .

ومن الغريب ، أن الطبيب ، منيسًر الولادة للأسر ، هو نفسه عديم الخلف .

زاره صحفي ، واراد أن يعرف الحافز الذي حفزه الى هذا البحث الطريف ، وسأله ، فلم يجب . أدرك الطبيب أن جواب هذا السؤال يتصل بكشف حالته هو شخصيا، وهو يأبى أن يتحدث عن شخصه، ولا أن يتدخل أحد في خصوصياته . ولكن جاء الجواب منه في سياق الحديث بعد ذلك على غير عمد . قال أنه تزوج زوجته الحاضرة ، منذ ٢٩ عاما ، ولم يرزق ببنين أو بنات . وقال أنه ود لو فعل . فأدرك الزائر الحافز الذي عنه سأل .

ومن هذه الهرمونات هرمونان جنسيان ، احدهما يعرف اختصارا بالحروف الثلاثة F.S.H وهي اختصار Follicle Stimulating Hormone ، أو بالعربية هو الهرمون المنشط للحويصلة (وهي الكيس اللذي فيه تنتضج بويضة المراة وهي في مبيضها) .

أما الهرمون الثاني ، فيعرف اختصارا بالحرفين لل Luteinising Hormone ، أو لل للما للكلمتين للجسام الصفراء في المبيض ، وله آثار عدة منها تنشيط الخلايا الداخلية في مبايض النساء .

والنقص في هذين الهرمونين ، في المراة يسبب عقمها، فلا تنضج في مبيض لها بيضة ، ولا تأتيها العادة الشهرية اذن .

استخلاص الهرمونات من حيوانات

ان العلماء الذين سبقوا ، بدأوا بحوثهم بالحيوانات، كالخراف والخنازير . انهم انتزعوا من هذه الحيوانات غددها النخامية ، ومن هذه الفدد استخلصوا الهرمونات المطلوبة وحقنوها في النساء ، ولكن أجسامهن أبت أن تتقبل هرمونات تجيء من حيوانات .

استخلاص الهرمونات من آدميات

عندئذ خطر الخاطر لصاحبنا ، الدكتور جمتسل ، بأن يأتي بهذه الهرمونات من النساء ، من آدميات بدلا من حيوانات ، من نساء عقب موتهن مباشرة .

و فعل ، وجرب ، وحقن . وكانت هذه النتائج التي ذكرنا .

وهو بدا بحوثه ، مع فرقته السويدية ، منذ عام ١٩٥٨ .

اسم العقبار

واسم العقار الذي يحقنه الدكتور جمتسل جنادو تروفين Gonadotrophine ، والقطع الأول ، جنونادو Gonado ، نسبة الى الفدد التناسلية ، والمقطع الثناني تروفين Trophine ، مقطع يضاف للعقاقير فيه معنى التنشيط .

واذن فمعنى اسم العقار المنشط التناسلي ، وهو اسم قمين بأهدافه . وهو اسم عام متداول بين الاطباء ليس فيه جديد .

فكرتان تؤرقان الطبيب الباحث

ومع هذا ظلت فكرتان تؤرقان الدكتور جمتسل ومن أتبع خطته في علاج هذا النوع من العقم .

اول الفكرتين صعوبة الحصول على هذا العقار . انه من رؤوس نساء تموت . ونعم ، تأتيه اليوم من أقاصي الدنيا غدد نخامية كثيرة منزوعة من رؤوس نساء ماتت، ولكن ، كم تحتاج الثلاث عشرة من الحقنات اللازمة للمرأة لتحمل ، من هذه الغدد النخامية ؟

انها تحتاج الى مائة غدة! الى مائة امرأة تموت .

أما الفكرة الثانية التي تؤرقه فهي أنه أنما أراد بهذا العقار أن تأتي المرأة بطفل واحد ، لا أن تأتي بهن رباع وخماس .

ان الطفلة الأنثى تولد وبمبيضها مئات الألوف من خلايا جنسية ، ينحتمل انضاج الواحدة منها بعد الواحدة ، لتخرج من المبيض بعد نضوج ، بيضة تامة النمو فتجري في قناة البيض وغايتها دخول الرحم ، وهي في هذه الأثناء تلتقي بالحيوان المنوي ، يأتي من الرجل ، فتتلقح ، وبيضة واحدة هي التي تنضج في الشهر الواحد ، وقد تنضج اثنتان ، وهذا نادر ، أما أن تأتي الأم ، بعدة من توائم ، فاحتمال في الاحصاء المعروف بعيد ، انه واحد من عدة ملاس .

والعقار الجديد يجعل من هذا النادر شيئا سويا .
ومن من الناس يود أن يكون له كل عام خمسة
أو سبة من الأطفال ؟ انهم اذن ستون بعد عشرة أعوام أو
اثني عشر عاما . فمن أين لهم الطعام ، ومن أين الكساء،
وأين السقف ، وأين البلد التي تحتمل كل هؤلاء ، والى
أى درك من الفقر ينزلون .

ثم كم من أرجام النساء تحتمل حمل التوائم خمسة، خمسة . أن أكثرها تموت أذ تولد .

والمرأة السويدية التي ولدت توائم خمسة ، مات منهم اربعة ، وبقى واحد حاول الأطباء ابقاءه حيا .

على أن الطبيب العالم يأمل أن يجد لكل عقبة وثبة تتخطاها . والعقبة الأولى التي لا بد له ، ولأمثاله أن يتخطوها ، انما هي تقدير الجرعة اللازمة لكل عقيم على حدة . فالظاهر أن الجرعة التي تزيد ولو قليلا تكون لها آثار بعيدة ، توائم عدة .

والدكتور جمتسل ذو أمل كبير ، انه يأمل أن يجد علاجا لعقم الرجال كذلك! أنه يقول أن هذا النقص في الهرمونات يسبب عقم الرجال ، وأن ، في المائة من عقم الأسر مردة الى عقم الرجال لا النساء .

والدكتور الايطالي

ودكتور آخر سلك نفس السبيل ، ثم اختلف . أنه الدكتور بيير دونيني Piero Donini انه مدير «مختبر بحوث سيرونا » بروما . فهو ايطالي .

وعقاره يسمى برجونال Pergonal وهاو الآن في الولايات المتحدة ، يختبره ، بحاثها .

والدكتور الايطالي بدأ بحوثه أيضا بأجسام الموتى، يطلب غددها النخامية ، ولكنه تحول ، وصار يستخلص هذه الهرمونات من بول النساء اللاتي بلفن سن اليأس ،

وعقاره هذا هو الآن في الولايات المتحدة ، يجربونه ويختبرونه ، وهو يقول انه أيسر وآمن من عقار صاحبه ، وقد عالج الطبيب الإيطالي ، بعقاره هذا ، نحو ألف من النساء ، أكثرهن في روما .

افرازها الخاطي الى مجرى البول الذي هو نفس مجرى المنى" .

والبرستاتة هي الغدة التي يخشاها الشيوخ، فهي تتضخم، وينتج عن تضخمها ضغط على مجرى البول يمنع نزوله، فانحباسه، فالموت العاجل. ويتدخل الجراح فيزيل الغدة كلها . ومن العجيب أن ازالتها لا تؤثر تأثيرا يذكر في الجهاز التناسلي للرجل، بل أن هذا الجهاز كله قد يقتطع منه ما يقتطع، أو يحتل منه ما يختل، ولا يؤثر هذا في حياة الرجل كما يؤثر مرض يصيب القلب أو الكبد أو الأمعاء .

فكأنما الحياة تعتمد على الطعام والشرب أولا ، ثم للانسال المكان الثاني ،

القذف

ولا يفوتنا أن نذكر أن القذف ، تلك الظاهرة التي يبدأ بها الخلق ، والتي لولاها لما كان لك أو لي أنا وجود أقعد فيه بقلم الى ورق أكتب فيه الآن ما أكتب ، هذا القذف يحدث عندما تنقبض عضلات جدران القناة حاملة المني لتفرغ حيواناتها المنوية ، عن طريق قناة القذف ، في مجرى البول ، وفي هذه الأثناء تفرز الفدد التي وصفنا افرازاتها لتنضم الى الحيوانات المنوية فيكون منها جميعا المني .

الحبل المنوي

ولقد ذكرنا الخصية ، وما يخرج منها من انبوب يحمل الحيوانات المنوية ، ويذهب بها الى داخل البطن، ولكن الخصية عضو حي ، فهو يحتاج الى التغذية ، والى الدم ، والى الشرايين تحمل اليه الفذاء ، والى الأوردة تحمل عنه نفايا التغذية . وهذا كله ياتي الخصية . فالذي يخرج من الخصية ليس القناة حاملة المني وحدها ، ولكن يخرج معها ، ومنضمًا اليها جملة كل ذلك ، من شرايين ، الى أوردة الى أعصاب ، الى أوعية لمفاوية ، ويتألف منها شيء كالحبل ، يعرف فعلا بالحبل المنوى .

جراحة منع الحمل

من بعد هذا الوصف كله ، على شدة اختصاره واختزاله ، تتضح الحراحة التي هدفها منع الحمل عن طريق الرجال .

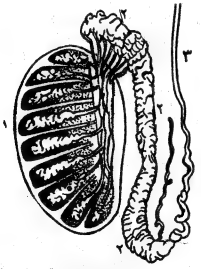
فالمسألة بسيطة . هذا الحبل المنوي يشمل القناة حاملة المني . فالهدف من الجراحة هو منع هذه الحيوانات المنوية أن تخرج عند مباشرة النساء . ومنعها يكون اما بقطع هذه القناة ، أو ربطها .



الجهاز التناسلي في الرجل (١) الخصيبة ، وهي العضو الأساسي في الجهاز ففيه تصنيع الحيوانات المنوية التي تلقيع بويضة الراة ، ويتج من التلقيع الإطفال . وترى في الصورة انبوبة غليظة كانها ملقاة على ظهر الخصية ، فهذه هي القناة التي تخرج اليها الحيوانات المنوية في سبيلها الى البطن وتسمى بالبربغ . (٢) القناة حاملة المني، وهي تخرج من البربغ ، واليها تنتقل الحيوانات المنوية لتحملها الى البطن . وهذه القناة تمغي صاعمة فتدخل الى البطن وتعور فول المثانة التي يتجمع فيها بول الانسان حتى تصل الى خلفها . (٣) الحويصلة المنوية وهي تفرز مادة لزجة تنضم الى الحيوانات المنوية في القناة المقادفة التي ، وهذه الحويصلة تصب ، هي والقناة حاملة المني ، معا، ويخرج من المثانة ، وتنفتح فيه القناة القادفة قريبا من المثانة، وعندئل يصبح مجرى المني هو مجرى البول نفسه . (٥) البرستاتة وهي المندة يصبح مجرى المني هو مجرى البول نفسه . (٥) البرستاتة وهي المندة التي تدور حول مجرى واحد . وهي غدة تفرز افرازات تضاف الى القنادة اليه في مجرى واحد . وهي غدة تفرز افرازات تضاف الى القنادة اليه في مجرى واحد . وهي غدة تفرز افرازات تضاف الى الني . والبرستاتة هذه هي التي تتضخم عند الشيوخ فتحبس البول اذا لم يعالج ادى سريعا الى الموت .

هذه هي الخصية

الخصيـة (١) وهي العفسو الوحيسة في الجسم الذي يصت الحيوان المنوي ، ذلك الذي يجتمع ببويضة الرأة ، ليكون الخلق. وهي كمسنا تسرى في الصبورة تتسالف مسن فمستوص شكلهسا كالخبروط بداخلهسا أنابيب كثيرة ملتوية ، بها الخلايا التي تتحول بالتدريج حتى تصبيح حيوانات منوية كاملة، ذات رأس وذات ذيل تتحرك به في السوائل. وهذه الفصوص تصب



الحيوانات التنوية مع ما تفرزه من سائل قليل في البريخ رقم (٢) . ولا يفوتنا أن نقول أن النسبيج الذي يضم فصوص الخصية به خلايا تعرف بخلايا ليبح Lohdig تصنع الهرمون الذكري الذي يجري في الدم ويعطي للانسان أشكال الرجولة المروفة ووظائفها . وهذا هو الممل الخطير الذي تقوم به الخصيتان . وأما البريخ (٢) فهو أنبوبة هي مجمع المجاري التي تخرج من الخصية ، وفيه تختزن الحيوانات المنوية . وهذه الحيوانات المنوية . وهذه الحيوانات المنوية ديولها ، وذلك في البريغ . وبعد البريخ تأتي القناة حاملة المني (٣)، وهي تنقل الحيوانات المنوية بها انضم اليها من افراز ، الى البطن وهي تنقل الحيوانات المنوية بها انضم اليها من افراز ، الى البطن على نحو ما وصفنا في الصورة الاخرى .

في اليابان

تأتي الأخبار بأن هذه الجراحة تجرى في اليابان على مجاميع من الرحال ، دفعة من بعد دفعة ، فمنذ بضع سنوات انشأوا هناك مخيمات متنقلة لهذا التعقيم الجراحي ، وقد أجريت هذه الجراحة في عام ١٩٥٥ في احد هذه المخيمات لعدد من الرجال بلغ ٧٥٤ رجلا ، ولم يستفرق اجراؤها لهم غير بضعة أيام .

وفي عام ١٩٥٩ بلغ عدد الرجال الذين عقموا بهـذه الطريقة في اليابان ما بين ٧٠٠٠٠ الى ٨٠٠٠٠ رجل .

في الهنـد

وتأتي الأخبار بأنه في الهند شاعت هذه المخيمات شيوعا كبيرا . وهي خيام كبيرة نصبت في غير فصول الأمطار ، قصد ها الكثير من الفلاحين وأهل القرى ، في فرح ومرح ، وهناك سجلوا اسماءهم لهذه الجراحات . واجريت لهم بالدور ، وبقوا حيث هم من بعد اجرائها يومين أو ثلاثة أيام قبل أن يرتحلوا ، وكانت الجراحة بالمجان ، والعناية من بعد الجراحة بالمجان ، وفضلا عن هذا أعطي كل رجل ، وبيية (نحو } جنيهات استرلينية) ، وهو مقدار من المال له عند الفلاح الفقير قيمة ، أعطي لكل رجل تحت الخمسين من العمر ، اما فوق الخمسين فاعقامه ، عندهم ، أو اطلاقه ، لا يؤثر في عدد سكان الهند تأثيرا كبيرا .

وان كان الرجل موظفا اعطته الحكومة اجازة ٦ أيام • وتعطي حكومة الباكستان لمثل هذا اسبوعا .

وبالطبع كل هذا التشجيع لسبب ظاهر ، هو الحد من النسل ، حيث يكون في البلاد ازدحام وفقر .

الجراحة لا تنقص من قدرة الرجل على الباشرة

هذه حقيقة واقعة، والا كانت هذه الجراحة لا تنتج الا الخصيان و ومن من الرجال يريد أن يصبح خصيا ، ولو أعطوه ملء خزائن قارون ذهبا ؟ (أم هناك شك فيما أقول ؟).

على كل حال عرفت الحكومات التي تقوم بتقليل عدد سكانها بكل وسيلة (ومنها تعقيم الرجال بالجراحة)، عرفت أنه لا بد من أشاعة هذه الحقيقة في الناس.

لهذا عمدت الى هؤلاء اللذين أجريت لهم هذه الجراحة ليقوموا هم باشاعة هذا الأمر ، وفي الهند خاصة .

والواقع ان هذه الجراحة لا تنقص من مقدار القذف عند المباشرة ، ولا من قوته ، ولا من شهوته ، وهي الشهوة التي اتخذها الكثير من الناس غاية ، فضلوا ، فما هي بفاية وانما هي وسيلة إلى غاية ، انها

الشهوة التي أودعها الله في الرجال لتفريهم بالانسال ، ولولاها لأصابهم الكسل وانقطع النسل وفني الناس . فما كانت الشهوة عبثا ولا كانت لرفه الرجال وتطييب خاطرهم .

شروط

وهذه الجراحة تجري في بلد كالهند بشروط ، ومن شروطها أنه لا يؤذن رسميا بها الا للآباء ذوي العيال الكثيرين ، ومن شروطها أن توافق الزوجة كتابة على تعقيم زوجها على هذا النحو .

وقد اجريت العملية وفقا لذلك في الهند لنحو المدد مجا رجل في عام ١٩٦٠ . ولكن المعروف أن هذا العدد صار الى ثلاثة أو أربعة أضعاف ما كان في العام بعد ذلك .

ماذا لو ندم الرجل من بعد اعقام ؟

وهذا يحدث لبعض الناس .

يفقد الرجل زوجته ، ويتزوج من جديد ، وتطلب الزوجة الجديدة الولد .

يفقع الرجل بعض اولاده ، ويريد أن يستعيض عن مفقود .

أو حتى هو يحس احساسا ، صوابا أو خطأ ، بأن شيئًا منه أصيلا قد انتزع ، ويريد استرداده .

عندئذ يقول الطب نعم .

نعم نستطيع رد القدرة على الانسال اليه . ان الذي انقطع يمكن وصله .

فالأخبار تقول أن الدكتور فدكه Phadke اجرى جراحة الوصل في ٢٢ حالة ، نجع منها ٢١ حالة ، ارتدت اليهم القدرة على الإنسال ، بارتداد الحيوانات المنوية الى المنى وجريانها فيه .

ان الحيوانات المنوية ، عند اجراء الجراحة، جراحة التعقيم ، لا ينقطع تولدها في الخصي ، ولكنها لا تجد سبيلها الى المنى فتموت ، ولكن تظل تتولد .

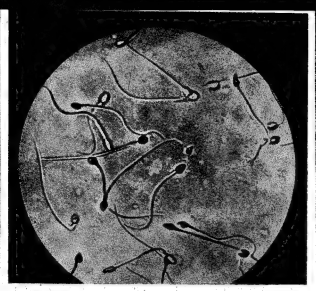
وفي الولايات المتحدة اجريت جراحة التعقيم لنحو ٢٠٠٠ رجل ، ومن جر احيها من يقوم بهذه الجراحة على نحو يسمح بالوصل من بعد انقطاع نسل ، وهناك قام الدكتور بوت Boet باجراء جراحة وصل لأربعة وعشرين رجلا ونجح في وصل ٢٢ حالة منها .

وهنا بالطبع لا بد من تحدير يقول به المختصون .

ان جراحة الاسترداد لا يجب أن تتأخر طويلا . سنتان أو نحو ذلك فيهما الكفاية .

ومع هذا فقد وقع أن استرد رجل قدرته على انجاب الأولاد ، تلك التي ذهبت بها الجراحة ، وكان هذا بعد ٩ سنوات من هذه الجراحة الأولى .





.. صورة فوتوغرافية لحيوانات منوية لرجل ، اخلت في جزء من عشرة الاف جيزء من الثانية . وهي تيري كاتها ثابتة وميا هيي بثابتة ..

المنوية شيئا فشيئا . وبعد شهرين أو ثلاثة أشهر بلغت هذه الحيوانات أعدادها الأولى ، وزادت أعدادا .

وحدث عندهم ما حدث للنساء بعد تعاطي حبوبهن، ثم وقف تعاطيها . زاد مقدار الاخصاب عند الرجال ، اي القدرة على انتاج الأطفال ، كما كان زاد عند النساء .

ولكن .. لم تؤثر هذه الحبوب في الرغبة الجنسية عند النساء أثناء تعاطيهن اياها . ولكنها ، عند هؤلاء الرجال، ذهبت بهذه الرغبة فيهم أثناء التعاطي كل ذهاب! خسارة كبيرة !

وبالطبع عادت الرغبة في هؤلاء الرجال بانقطاع الحبوب ، ولكن ما الغائدة ؟!

حبوب النساء اذن ، اذ يتعاطاها الرجال ، تمنع الحمل ، ولكن تذهب بالرغبة الجنسية لدى هؤلاء الرجال ، ولو الى حين .

المصادفة تفتح للعلماء بابا جديدا

كان لا بد من البحث عن مركبات كيماوية اخرى غير هذه التي أعطيت للنساء . وكانت المصادفة قد سبقت وفتحت للبحاث الطريق ، ولكم تفعل المصادفات في

كان من الطبيعي أن يخطر ببال العالم الباحث في منع الحمل ، والحد من السكان ، أن يكشف عما تصنع حبوب منع الحمل ، التي تتعاطاها النساء ، في الرجال ، اذا هم تعاطوها . وذلك بعد أن تراءى لهم نفعها في النساء ، وحتى عند بدء بشائر نجاحها الأول .

atu iku iku atung pada ma

ولقد فعل أحد هؤلاء العلماء الباحثين ذلك . ولكن من أين أتى بالرجال ؟

من السجون ، رجال السجون أنفع شيء ، أنهم في صعيد واحد ، يحكمهم نظام واحد ، وهم تحت أدارة واحدة ، وكان لا بد أن ترضى أدارة السجن عن ذلك ، وقد فعلت وتعاونت ، وكان لا بد أن يرضى من اختارهم من الرجال ، وقد رضوا، أرضوهم بالمال، فائدة بفائدة.

وكان عدد هؤلاء الرجال الذين اختيروا ٣٤ رجلا . وأعطاهم العالم الساحث من حبوب منع الحمل التي يتعاطاها النساء ، حبتين كل يوم ، ولمدة شهر ونصف .

كانت الحيوانات المنوية لهؤلاء الرجال عند بدء التجربة ، عادية قوية . ولكن بعد تناول هذه الحبوب ضاعت حيوبتها حتى انعدمت .

وبوقف اعطاء الحبوب؛ عادت الحيوية الى الحيوانات

البحوث العلمية! ومن البحاث من يعمون عن طريق تفتحه المصادفة . ومن البحاث الخبيرون الذين يفطنون الى أسرار الطبيعة ، ويصفون الى همساتها اذ تهمس لهم ولو خفيفة في الآذان .

وقع هذا في عام ١٩٥٠ .

كان العلماء يجربون في الفئران عقاقير كيماوية جديدة ، تعرف بالنتسرو فورانيات Nitro-furanes القصد منها أن تقتل فيهم الأميبة ، ذلك الحيوان البدائي العجيب ذا الخلية الواحدة ، الذي عنه يتسبب اسهال المرضى الشديد الذي يعرف بالدوسنطاريا الأميبية .

بحث لا علاقة له بحمل النساء .

ومع هذا لاحظ العلماء الباحثون أن هذه العقاقير فعلت بالفئران الذكور فعلا غير منتظر: صفرت خصيها، وأفقرت حيواناتها المنوية . وعندما أوقفوا إعطاء العقاقير عادت الخصي والحيوانات التناسلية الى حالتها الطبيعية.

عقاقير عجيبة ساقتها آليهم الطبيعة ، لا بد سوف تنفع الرجال أي نفع: تمنع الاخصاب فيهم ، أنها العقاقير المثالية أذن ؟

وجربوها في الانسان .

ولكن وااسفاه! ظهر انها عقاقير سامة .

اشتقاق

ان في اللفة اشتقاق الألفاظ . يُشتق اللفظ من اللفظ .

وفي الكيمياء اشتقاق مركبات ، يئستق المركب من المركب ، تظهر في المركب الكيماوي المصنوع صفات لا يرضاها الكيماوي او العالم الطبي ، فيفير الكيماوي من تركيب جزيء هذا المركب ، يحذف هذه الدرة ليضع مكانها اخرى ، أو تلك المجموعة من الذرات ليحل محلها اخرى ، أو يضيف اليها من اللرات أو ينقص ، ويأتي من الجزيء الأول بجزيئيات لمركبات جديدة ، هيكلها كهيكل المركب القديم ، ولكن تغيرت بعض صفاتها .

وهكذا هم صنعوا في هذه الفورانيات الكيماوية .

وقعوا فيما وقعوا على المركب الذي أسموه اختصارا . بالمركب ١٨ .

المركب ١٨

أقول: اشتقوا من هذه المركبات التي اتضح انها

سامة مركبات جديدة لها فعلها في الحيوانات المنوية، ولكن ليس لها سمها .

ومنها المركب ١٨ .

وجربوه في ٣٣ شخصا . فلم تمض بضعة أسابيع حتى اختفت الحيوانات المنوية من منيهم اختفاء كاملا . وما كف" البحاث عن اعطائهم هذا العقار حتى اخذت الحيوانات تعود سيرتها الأولى . ولم يذهب العقار عند تعاطيه بالرغبة الجنسية عند الرجال .

ومن هؤلاء الرجال من ظل يتعاطى هذا العقار هذه الخمس من السنوات بدون انقطاع ، ومنهم من امتنع عن تعاطي العقار بعد هذه الخمس من السنوات ، ثم وجد أن قدرته على انتاج الأولاد لم يصبها فتور ، ومنهم من اقتطع العلماء من خصيهم عينات غاية في الصغر ، بغية امتحانها مكرسكوبيا ، ولما امتحنوها وجدوا خلاياها سليمة منتهيئة للعمل بكفاية كاملة .

عند الاستاذ الشهر ، ماك لويد

كان لا بد من توكيد لهذه النتائج .

وارسلوا مقدارا من هذا المقار ، الفوران رقم ۱۸ ، الى الأستاذ ماك لويد Mc Leod بجامعة كرنل التقوم باجراء تجارب عليه .

وكان الأستاذ ماك لويد خبيرا في الحيوانات المنوية الانسانية ، وهو اختبر منها أعدادا تعكّ قياسية ، وليس كمثله خبير يستطيع أن يحقق ما تصنع العقاقير بهده الحيوانات ، وما قد ينال صاحبها من عقم ، ولو مؤقتا،

واتجه الأستاذ أول ما اتجه ألى السجون . وهناك تقدم له ستون رجلا ، امتحن حيواناتهم المنوية، فأدهشته أعدادها وأدهشته حركتها ونشاطها . كانت أكثر عددا وأشد" نشاطا منها في الرجال الأحراد خارج السجون!

والسبب ؟

عزا ذلك الى عيش المسجونين داخل السجون : عيش منتظم . غذاء طيب ، خلو من هم ، لا شراب ولا سكر .

واعطى الرجال ، كل رجل من الستين ، حبتين كل يوم ومنذ الأسبوع الثالث اخذت اعداد حيواناتهم المنوية تقل ، ويقل نشاطها ، حتى بلغ حدا هو دون امكان اخصاب النساء اذا هم باشروهن ، وبين الأسبوع الثالث والرابع اختفت هذه الحيوانات ، دون أن تتأثر بذلك القدرة الجنسية عند هؤلاء الرجال أي تأثر ، من أي نوع .

ومنع الأستاذ عنهم العقار ، فأخذت الحيوانات تظهر وتعود اليها حيويتها ، وبعد شهرين أو ثلاثة عادت سيرتها الأولى .

عقار مثالی ، ولکن ۵۰۰

هذا هو العقار المطلوب اذن ، نتيجة باهرة ، وثمنه رخيص ، وما هو الا صبر ٣ أسابيع، يتعاطى فيها الرجل هذه الحبوب ، حتى يكون في حال يستمتع فيها بالشهوة الجنسية ، ولكن لا يستطيع أن ينخصب المرأة ، أي أن ينتج الأطفال ، وهو اذا أراد انتاجها ، فما عليه الا أن يتوقف عن تعاطى هذه الحبوب .

ولكن انتقل الأستاذ العالم بهذه الحبوب من السنجون الى رجل الشارع 4 الى الرجل الحر الذي يفعل ما يشاء في حياته .

والرجل الحرفي الغرب يشرب البيرة ، وهي في بعض الأمم الشراب الجاري .

واختصمت البيرة وهذه الحبوب اختصاما شديدا.

كان الرجل يتعاطى هذه الحبة ، فاذا شرب بيرة ، ولو كوبا صغيرا منها ، على مقربة من تعاطيه الحبة ، اصيب باحتقان شديد في وجهه ، وبدوخة شديدة ، وعلى العموم بأعراض من السكر بالفة .

عقار نافع ، ولكن لغير شارب بيرة

العقار اذن نافع ، ولكن لغير شارب بيرة أو خمر ، كائنة هذه ما كانت . ان خصومة هذا العقار هي خصومة بينه وبين الكحول اذ يوجد في دم الرجل من بعد شراب .

وأوروبا يهمها أن لا يختصم المقار وكحول في دم الرجل ، لهذا هم لا يزالون يوالون البحث عن عقاد لا يختصم وكحول ونحسبهم وشيكا سوف يصلون .

مشرط الجراح ٠٠ ومنع الحمل

ويتدخل مشرط الجراح عند الرجل ليصبح عقيما، ومع ذلك تبقى له الشهوة . وقد انتشر هذا الأمر في بعض الأمم انتشارا .

لانا يبحثون عن حبوب للرجل بعد حبوب للمراة تمنع الحمل ؟ اليس في هذا كفاية ؟

سؤال لا شك وجيه ، ذلك أن حبة تمنع المرأة من الحمل ، فيها الكفاية لمنع الحمل بين اثنين ، الزوج والزوجة .

ولكن .. حبوب المرأة تجعل المرأة في موضع يتيح لها أن تمنع الحمل ، أو لا تمنعه ، بأن تأخذ الحبوب أو لا تأخذها . ومعنى هذا أنها قد أمسكت بالزمام .

والحبة التي يأخذها الرجل ، تجعل بعض هذا الزمام في يده ، فهو يستطيع أن يمنع الحمل أذا أراد . ولكنه أذا أراد الحمل ، ورأت المرأة غير ذلك ، فارادتها في ذلك هي بالبداهة ألفالبة .

وغير ذلك . . .

اذا رأى كلاهما ، مخلصيين ، عدم الحمل ، فحبة الراة تعززها للوصول الى هدا الغرض حبة الرجل ، ويصبح امتناع الحمل مؤكدا ، الى درجة ما تحتمل هذه الأمور من تأكيد .

وغير ذلك . . .

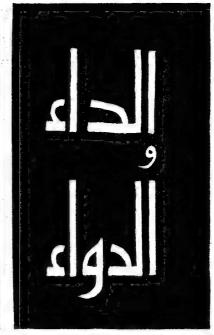
ان تعاطي الحبوب ، سواء تأخذها الزوجة أو يأخذها الزوج ، وتعاطيها أياما متوالية ، شيء لا يخلو من مشقة . فلم تحمل الزوجة وحدها هذه المشقة ؟

ان الزوجة واجباتها في الحياة كثيرة ، وهي مرهقة: عادة شهرية ، حمل ، ولادة ، ارضاع ، تربية . ، وبندرة الخدم هذه الأيام ، في البلد المتمدن المتقدم الحضارة ، زادت واجباتها المنزلية زيادة كبرى .

فاذا نحن رأينا منع الحمل ، وكان له طريقان ، فلم نسلك دائما الطريق الذي تتحمل المرأة فيه وحدها كل المتاعب ؟

ومن هذا جاء الرأي بابداع حبات للرجال ، قد تعفي المرأة من تعاطى حباتها ولو حينا بعد حين .







رو السنت بن المسلم ، المسلم ، المسلم ، هـ الدا لم يكن المسلم ، هـ الدا لم يكن المسلم ، هـ الدا لم يكن الوجه الله الوجه الله المسلم ، القفا .

أصلع في الثلاثين

او انت اصلع ، وانت في السلائين او الأربعين ، وتحاول ان تحفظ على نفسك تلك الجمعة الجميلة التي هي لك كالتاج . والتاج اغراء ، ولك فيه مآرب اخرى . من اجل هذا انت تستمع الى كل ناصح يلقي بنصيحة تحفظ عليك هذا التاج . دعك بالزيت . تدليك بالفيتامين والهرمون . معالجة بمركبات الصلفا والمعقمات . تعريض للأشعة الفوق البنفسجية . اتباع رجيم في الطعام خاص ، وأشياء اخرى كثيرة ، لا تنفع ، في همذا الأمر خاصة ، كثيرا أو قليلا .

أدوية كنان للقدماء الأقدمين ، في شتى العصور ، مثلها: من أشهرها دعك الرأس بدهن الأسود ، وأفراس النهر ، والتماسيح ، والأوز ، والثعابين .

و صَفات لعلاج الصلع قديمة ، شبيهة جدا بعلاجات حديثة ، وجه الشبه بينهما أنه لم يُفرد أيهما في دفع الصلع شيئا .

ومن العجيب أنك قد يكون مزاجك من تلك الأمرجة

التي تميل الى الكفر بكل شيء ، ولكن يأتيك الايمان غمرا لكل منا تسمع عما قد يحفظ عليك تاج رأسك من وصفات . وتخيب الوصفة الأولى ، وتنعقبها أخرى ، فتحيي الايمان من جديد . ويمضي العمام اثر العمام والمرآة تعطيك أبلغ العظة ، ولكنك لا تتعظ مفاذا بلغت الخمسين سلمت . ذلك أن التاج انفصلت عنه آمال تحف به . كمعسكر الجند ، اذا بلغت الشمس مفربها وبدا الظلام ، أنزلوا عنه العلم . أن العلم يرى في النهار . أما في الليل فلا تراه عين .

سوق التثرّهات

وسهولة التصديق ، في أمر الصلع ، عند الناس ، زادت في تُجار الايمان وموزعي الايمان زيادة كبرى . كسوق الترسات تماما ، تروج بسبب الانفس التي تتعلق بالأمل ، الذي يتصل بمرض لا يشفى ، فلا تجد الا" الى الدجل سبيلا وهي تدفع عن تعلقها هذا الكاذب بقولها: من يدرى ؟ أو بتلك المقالة الاخرى: أن لم تنفع فلا ضرر منها.

أسباب الصلع الأصيلة مجهولة

وهؤلاء الدجّالون يستطيعون أن يتحدّوا بذلك حتى الأطباء . فماذا عند الطبيب من القول وهو لا يدري من اسباب الصلع شيئًا . أنه يردّه الى سبب ، هو نفسه في حاجة الى سبب ، وانبهمت الأسباب ، فلم يبق عند

دَاء وَدُواء

- الصليع ١٠٠ انشيا سوقيا من الترهيات عظيمية
 - الأسبيرين في عامله الخامس والسبعين
 - الصداع
 - السكتة المخية
 - العمسامسل
 - الجلوكوما
 - دواء جديد لشلسل الأطفسال يعطى بسالفسم
 - عـرق الصيـف
- الكلرة. . مرض القرون الماضية ووباء العصور الحاضرة
 - البرستاتة
 - قرحة العدة
 - الحسبسة
 - الزهــري
 - السيسلان



الطبيب من مقالة يدفع بها الدجل ، أو ما يحسب انه الدجل ، الا أن يسأل الدجال ، في كل ما يأتي به اعتباطا من علاج: وما دليلك على أن هذا نافع ؟

وليس عند الدجال دليل على ان هذا الشيء أو ذاك، هو في علاج الصلع خاصة ، نافع ، وكيف يكون لديه دليل وسبب المرض الأصيل مجهول ؟

حيل يعمد اليها الدجالون

ويعمد الدجالون الى الحيل: يأتونك برأس رجل اصلع غاية الصلع ، ثم يأتونك برأس نفس هـذا الرجل وعليه جُمَّة من الشعر عظيمة ، والصورتان صحيحتان . . ولكن التاريخ ؟

أي هاتين الصورتين سَبَق ، وأيهما لَحِق ؟ اكتسبى الرأس بالشعر أولا ثم تعرى ؟ أن يكن هذا ، فذاك هو الصلع الذي منه نشكو .

أم تعرى الرأس أولا ثم اكتسى أ ولكن أين الدليل أ انها صورة في الصحف ترى ، لا يدعمها الدليل ، ولكن تدعمها غالبا مصالح تجارية كبرى .

حالات يذهب فيها الشعر ثم يعود

ومع هذا ، نقد تنصد ق حتى هذه الصور ، صورة الراس الذي تعرى من شعره ثم صورته عندما اكتسى .

ذلك أن هناك حالات كثيرة يصاب الرجل فيها أو تصاب المرأة ، بالذي يذهب بشعره أو شعرها ، ثم يعود هذا الشعر ، وليس هذا من الصلع العادي المتدرج في شيء .

طبيب في اصطدام

من ذلك طبيب معروف ، كان في قارب في سباق . واصطدم القارب ، وهو في أقصى سرعته ، بصخرة مفاجئة ، فانفلق القارب نصفين ، ثم لا يمضي على هذا الحادث ١٨ يوما ، حتى يستيقظ الطبيب من نومه فيجد كل شعره على مخدته ، لم يبق منه على رأسه ألا ما يغطي بوصة مربعة واحدة من جلدته ، ولكن هذا الشعر كله عاد اليه من بعد ستة اشهر ، وبدون أي معالجة ،

انها الرّجة العصبية أفقدته شعره . وبزوال الرجة أخذ الشعر يعود .

فتاة يجيئها الخبر بموت زوجها الشاب

وفتاة تزوجت فتى . وجاءت الحرب ، فخرج اليها . وبعد اشهر ، هي دون العام من الزواج ، جاءها الخبر بأنه قتل . فأمام هذه الصدمة انهارت الفتاة ، ودخلت المستشفى . ومن بعد اسبوعين اثنين فقدت كل شعرها . ثم لم تلبث أن جاءها الخبر بأن زوجها لم يقتل ، وانما أخذ اسيرا . فعادت الى بيتها ، وأخذ شعرها ينمو مرة أخرى .

كل هـذه الأحداث مسجلة في سجلات الأطباء ومؤتمراتهم .

أمراض تسقط الشعر ، ثم هو ينمو

والأمراض ، منها ما قد يصحبه سقوط الشعر: مثال ذلك داء التيفود ، وذات الصدر أو النيومونيا، وحتى الانفلونزا ، ولكنه يسقط ليعود ، ويعود من ذات نفسه ، بدون أن يتدخل الطبيب أو المريض .

العليل على رؤوسهم

ومن هو لاء الدجالين الذين يأتونك بدواء الصلع ، يبيعونك اياه، من يحملون الدليل على ما يأتون من افتراء . يحملونه فوق رؤوسهم هم ، صلعا لا يتخفى على عين . فلو أن لهذا الذي يبيعونه فائدة في الصلع لكانت رؤوسهم بها أولى .

وآسف أن أقول أن ممن يستخرون انفسهم في هذا السبيل أطباء . ويسمع الناس بأن الطبيب فلان قال ، وبأنه بهذا الدواء أو ذاك ينصح ، فيؤمنون . كأنما الصدق والكذب جازا على الناس جميعا الا الأطباء . وينسى الناس أن الأطباء بعض مخلوقات الله .

الصلع انضفاط جلد على جمجمة

وتسأل الأطباء ، وتستفتي اهل الذكر منهم ، عن سبب الصلع ، فيأخفون يشرحون لك الشعر ، كيف يثبت في جلد الرأس ، وكيف تقع جذوره من هذا الجلد، وكيف يأتيه الفذاء دما للطعام حاملا ، في سعة من طبقة من دهن ، تقع بين الرأس والجلد ، وترق هفه الطبقة الدهنية ، فتضيق مجاري الدم الذي يجري الى الشعر، فيقل غذاء الشعر ، فيضعف ، وينحف ويرفع ، وكل رفيع الى زوال ، فهذا هو الصلع عندهم .

ولكن لماذا ترق هذه الطبقة الدهنية ، فيتبعها رقة الشبعر ثم زواله ؟ الشبعر ثم زواله ؟ لا جواب .

وينصحون النصائح التي مؤداها أن لا يضغط لباس رأس على جلده حتى لا يكون صلع ، فلا طربوش ، ولا قبعة ، ولا عقال لدم الرأس حابس ، وينتصح الناس ، ومع هذا يأتي الصلع الى رؤوسهم رغم كل انتصاح .

الصلع وراثة

وتعود تذهب الى الأطباء تقول لهم ان النصائح لم تنفع ، فتعلم عندئذ رايا جديدا صريحا: ان المسألة تتعلق بالوراثة ، فمن كان الصلع في أبيه أو جده ، فالصلع أغلب الظن آتيه بالوراثة من هؤلاء .

وبهذا تنتقل من ابهام الى ابهام . ولكن هذا الإبهام الأخير حاسم . انه قطع بأن الصلع لا دواء له ، الا ان تخرج آباءك وأجدادك من قبورهم ، وتمتحنهم لتعرف كيف وقع الصلع فيهم .

الصلع سببه نمو المخ والعقل

وآخرون يخففون عنك . يقولون لك أن مخك نما، واشتد عقلك . ومخسك ، أذ نما ، ضغط على جلدة رأسك ، فحبس عن شعرك دمنه ، فالفذاء . تحية لا بأس بها، وتخرج من عند الطبيب بصدر واسع وراس مرفوع . ثم تتذكر أن من مفكري العالم الكبار ، وفي طليعتهم « اينشتين » كانت رؤوسهم 'جمنّات من الشعر عظيمة كثيفة ، وعندئذ يضيق منك الصدر الواسع ، ويتطامن كثيرا ذلك الراس المرفوع .

الصلع غاية كل حي

وآخرون يعطونك سر الحياة: يقولون لك ان الصلع في الناس متزايد . لأنه هكذا تشاء الطبيعة وهي تتنشئا. وانه سيأتي وقت يكون فيه الانسان جميعه اصلع الراس. وما صلع اليوم الا نبوءات بالذي سوف يجري في الفد البعيد .

وتطمئن يا صاحب الصلع الى هذا الرأي . ذلك لأنك أصبحت في الناس ، والزمان ، سابقا . الست نموذجا لما سوف يكون عليه الناس غدا ، ولو غدا بعيدا .

الصلع ذكورة ورجولة

ولكن ، لعل رأيا أخيرا يكون لك منه ، أيها الرجل الأصلع ، غبطة أي غبطة ، استمع الى الدكتور جلبرت ادمنتون Gilbert Edmenton وهو يحاضر الرابطة البريطانية ، أنه يقول ما ملخصه:

ان الهرمونات صنفان ، هرمونات ذكور ، وهرمونات ، والجسم ، في ذكر أو أنثى ، يكسنع من هذه وهذه معا، ويكثر مقدار الهرمون الذكر ويكلب ، فتكون ذكورة . أو يكثر ويفلب الهرمون الأنثوي ، فتكون الأنثى . وقد يزيد الهرمون الذكر في الرجال زيادة فوق العادة ، فيزيد بذلك شعر جسمه ، وينقص ويخف شعر راسه .

ان الدكتور يقول لك يا صاحبي اختصارا! ان الصلع دليل ذكورة عارمة ، ورجولة جامحة ، ان الصلع اذن شارة يعتز بها الرجال اعتزازا ، فهنيئا لك الصلع يا صاحب الصلع!



نحتف بذكرى الرجال العاملين . فلم لانحتف لبذكرى :



الأسبرين الأسبرين الولايان المتحدة سنويًا المستحدة سنويًا المتحدة سنويًا ومن غير الشهور بين الناس استخدامه في الحمى .

ومن غير المشهور بين الناس استخدامه في اله وله فيها فعلان : يهبط بحرارتها ، ويذهب بألمها .

ولعل الأخطر من هذا وهذا استعمالاً ، يعرف المصابون بالأمراض الروماتزمية • وله فيها كذلك فعلان يهبط بحرارة المفاصل والعضل الملتهب ، ويذهب بالامها ويقف كذلك تقدم الداء . وهو في هذه الشئون لا يزال سيد العقاقير .

الاسبرين لا يشنفي

ولا تعجب من بعد هذا اذ تسمعنا نقول: ان الأسبرين ، هذا العقار الخطير ، لا يشنفي من مرض . ذلك أن الألم والحمى عرض ، فهو يذهب بالعرض ، ولكنه لا يذهب بأسبابه ، بالمرض .

الاسبرين لا تدري كيف يفعل

وتسأل: وكيف يفعل في الجسم ؟

وسوف تعجب مرة أخرى: ذلك لأن العلماء ، على الرغم من نحو الخمس والسبعين من السنين أو أكثر التي مضت على تداوله بين الناس ، وعلى الرغم من البحوث الجارية ، على الرغم من ذلك لا يعرف العلماء من فعله في الجسم الا القليل ، ولهذا قصة .

عنسد أبقراط

ولعل القصة تبدأ عند أبنُقراط ابي الطب.

كان أبقراط يصف خلاصة لحاء شجر الصفصاف ليتعاطاها المريض لتذهب عنه بالألم والحمى •

والهنود الحمر ذكر عنهم أنهم كانوا يفلون لحاء الصفصاف ويعطونه لمرضى الملاريا ليخفف عنهم نوباتها، وفي عام ١٧٦٣ صنع قسيس انجليزي اسمه ادوارد ستون Stone شايا من شجر الصفصاف ووجد أنه يخفف

اكثر العقاقير شيوعا بين الناس ، الله قصة :

الناس فحسب ، فلعله كذلك أرخص العقاقير شيوعا بين الناس فحسب ، فلعله كذلك أرخص العقاقير ، وسوف تباع الحبة منه في مصر بملليم .

يكفي لهذا أن تذكر أنك لا تصاب بصداع الا وتطلب قرص الأسبرين ، في بيتك ، أو من صاحبك ، أو جارك ، ذلك أن الأسبرين أصبح بعض عَقَّارات البيت الدائمة ، في الأمم المتمدينة ، وهي الأمم التي بها من مشاغل الحياة ومن همها ما يورث أهلها بالنصيب الفخم من صداعها .

٢٧ مليون رطل في العام

وينحصون ما تستهلك الولايات المتحدة من الأسبرين سنويا فيجدون أنها تصنع منه في العام ٢٧ مليون رطل ، لو عبرنا عنها عدد أقراص لبلغت ١٦ بليون قرض . والبليون في أمريكا وفرنسا غيره في انجلترا. فهو في أمريكا وفرنسا مليون ، وهو المقدار الذي يصنع أقراصا للرجال والنساء ، ولكن مثل هذا المقدار يصنع لأهداف أخرى : كأقراص صغيرة للأطفال ، ولمساحيق مركبة منه ومن غيره ، وغير ذلك .

ونحن نذكر الولايات المتحدة لأنها البلسد الأول في العالم الذي يعنى بالاحصاءات وينشرها . ثم لأنها البلد الأكثر صناعة ، وصناعتها في عمومها أكثر تقدما . ثم هي البلد الذي يمثل الرخاء الانساني النسبي في اعلى مدارجه . قولة حق لا مراء فيها .

الأسبرين: للآلام ، والحمى ، والروماتزم

والمشهور أن الأسبرين لصداع الرأس ، ولكن غير المشهور أنه يكاد يكون لكل صنوف الألم التي تعبتري الانسان ، فهو يذهب بها .

من أوجاع الملاريا حقا .

ولا بد انك ادركت من هذا وجود مركب فعسال في لحاء الصفصاف هو الذي يذهب بالحمى فيخفض من درجتها ، وهو الذي يذهب بآلامها ، ويخفف منها .

أسرة من مركبات

والحق أن هناك ، لا مركبا واحدا فعالا ، ولكن اسرة من المركبات ، ابوها وجدها وأصلها ، الذي عنه تفرعت وتتفرع ، هو حامض عرف بحامض الساليسيل ، فصله الكيماويون من أصله النباتي عام ١٨٤٠ . وهذا الاسم الساليسيل ، مشتق من الاسم الاغريقي لشجرة الصفصاف ، وهو ساليسيس Salicis ، ولو أننا اسميناه بحامض الصفصاف ما أبعدنا .

ووجدوا لهذا الحامض خواص طيبة . الا انه كان لك مع هذه آثار في الجسم غير طيبة .

ميلاد الأسيرين

وتمضي السنون ، حتى اذا جاء عام ١٨٥٣ قام الكيماوي جرهارد Gerhardt ، وموطنه استراسبورج عاصمة الألزاس ، يدرس في مختبره الكيماوي حامض الساليسيل شتى الدراسات التي يتوخاها عادة كل كيماوي ليزيد عرفانا بكل مركب جديد. وادخل في تركيب ها الحامض جزءا هاما من حامض الخل العادي المعروف ، وكانت النتيجة خروج مركب جديد ، ينسب الى حامض الساليسيل ، وكذلك الى الخل . وفيه خواص من حامض الساليسيل ، وبه منافعه ، وليس به مضاره .

بلورات بيضاء جميلة .

ولم يكن هــذا خروج مركب جديد كالآلاف الــتي تخرج ، بل كان ميلاد عقاد عظيم . انه الأسبوين .

ولكن والسفاه . صاحبنا جرهارد لم يتنبه لمنافعه، كان كيماويا قحا ، ولم يكن طبيبا . ولم يكن من أولئك الكيماويين اللين يجرون وراء المركبات الكيماوية التي يصنعونها جديدة ، يطلبون ما يُحتمل أن يكون بها من شفاء .

ومضى ما قارب الأربعين عاما قبل ان يلتقط كيماوي آخر طرف الخيط الذي انقطع عند جرهارد .

اكتشاف الأسبرين من جديد ، وتسمية الولود

كان هذا الكيماوي فيلكس هنهمان Felix Hofman كيماوي الماني يعمل في شركة باير الألمانية .

كان أبو هفمان مريضا بالروماتزم . وجرّب هفمان في أبيه هذا المركب ، مركب جرهارد ، خلتي الساليسيل، فراعه أنه ذهب بالام أبيه .

وأخبر بذلك رئيسه في الشركة ، هينرش دريسر Dresser . فلما تحقق من ذلك أسمى هذا المركب الجديد

بالاسم الشهير المعروف الى اليوم: الأسبرين (١) Aspirin . وسجله في براءة تجارية ، ومن بعد تسجيله صنعوه واطلقوه في الأسواق ، فعمره الآن ٧٤ عاما (٢) .

وفي العام القادم يحين عيد ذكراه الخامسة والسبعين، فلم لا نحتفل بأمثال هذه العقاقير احتفالنا بالرجال، وهي صنعت ما لم يكد أن يصنع الكثير من الرجال، ولو وامتد صنيعها الطيب الى العديد من الأجيال، ولو أحصينا المرضى الذين خفف عنهم هذا الأسبرين أوجاعهم ما استطعنا لهم عدا، وفي الحاضر أعداد، وفي المستقبل أعداد، كلها لا تحصى، والعجيب، أن الأسبرين انتشر أول ما انتشر، بحسبانه دواء للروماتزم، وهو كذلك الى اليوم، وكثيرا ما عرف الأطباء عن طريق مرضاهم انسه يذهب بالصداع أيضا.

الأسبرين ليس عقار انتحار

واللطيف في أمر الأسبرين أنه لا يدفع متعاطيه الى ادمانه ، كما تدفع الخمس والحشيش ، أن المريض يتعاطاه ، فاذا بلغ منه غرضا ، قطعه ، ثم نسيه .

وليس كذلك المورفين ، وهو العقار الآخر الذاهب بآلام الناس .

والمنتحرون لا يطلبون الأسبريان ليتخلصوا من حياتهم ، كما يفعلون ببعض العقاقير المنوسمة . ذلك لأن الأكثرية الكبرى من الناس تستطيع أن تأخذ من الأسبرين مقادير أكثر كثيرا من جرعاته العادية ولا يموتون .

يستثنى منذلك الأطفال، فالجرعة الكبيرة قد تقتل.

الأسبرين ، وأصحاب القرح المدية

والأسبرين 6 كسائر العقاقير النافعة 6 لا يخلو من اضرار في بعض الحالات .

فمن ذلك أنه يميل إلى اهاجة الفشاء المحاطي من المعدة ، وهذا يضر بالطبع بمن عنده في معدته قرحة . انه يهيتجها ، ويعطيه من آلام في البطن فوق الألم اللذي أراد أن يزيله من راسه ، وقد يصل الأمر إلى أن يخرج اللهم من جدار المهدة عند القرحة ، وقد يتخرق جدارها .

فعلى أصحاب القرح المعدية تجنب الأسبرين .

كذلك في بعض الناس حساسية تجاه الأسبرين ، حتى والجرعة عادية . فتصيبهم دوخة ، وميل للتهوع ، وقد يظهر على جلدهم رشح ، وقد تصيبهم نوبة ربو . ولكن هذه كلها حالات شاذة .

والنفع كل النفع في الأسبرين ، اشهر العقاقير ، وأكثرها انتشارا ، ولعله كذلك ارخصها .

⁽۱) جاء باسم أسبرين من اسم قديم لحامض الساليسيل هـو حامض أسبيري Spirae ، وهو لفظ لاتيني يطلق على جنس من أجناس النبات يعرف بالأسبيري أو الاكليلي .

⁽٢) كتب هذا البحث عام ١٩٦٤.



of the second of the second of the second of

لهذا احد تكنا واحد تكاغيراكما ممن سنال ، حديثا علما في وجع الزامن ، احسب انه ينفع كل من الم يكن سبق فيسمعه أو علمه :

الصداع العارض

تحسل به فتقوم الى رجاجة تأخذ منها قرصا ، وتعاطاه، وتتعاطاه، وتتعاطاه، وتتعاطاه، وتنظر النتيجة ، ثم لعلك تنسى الك تنتظر النتيجة ، ثم لعلك تنسى الك تنتظر النه زال ، وتنسى الصداع لانه زال ، وتنهمك في العمل فتنسى حتى متى بدا ، ومتى انتهى المدى العمل فتنسى حتى متى بدا ، ومتى انتهى المدى العمل فتنسى حتى متى بدا ، ومتى انتهى المدى المدى العمل فتنسى حتى متى بدا ، ومتى انتهى المدى المدى العمل فتنسى حتى متى بدا ، ومتى انتهى المدى ا

هذا هو الصداع العارض الذي يحبثه أكثر الناس، واسبابه تافهة ، لا تكاد تأتي حتى تذهب .

الصداع الملح

ولكن من الصداع الملح الذي لا يزول هكذا سريعا. وعندئد لا يكفيه القرص أو القرصان . وعندئد لا بد من التوغل لاستطلاع اسبابه . وبعد الفحص قد تخرج عن سبب له بسيط ، وقد تخرج عن سبب له مركب . وعن سبب لا ينفزع أو عن آخر منفزع . فيجب أن لا تنسى أن الصداع ليس الا عرضا يكون الأمراض عدة ، في مواضع في الجسم عدة .

الصداع اصدعة ، لها صفات متعددة

والصداع نفسه انواع ، من حيث زمانه ومكانه ، وصنفه ، فهو صنوف . يجب ان تنحمي من امر الصداع زمانه ، هل هو ينصيب كل يوم ، او لا يصيب ؟ هل ينصيبنا عند اليقظة ؟ هل هو يزيد مع تقدم النهاد او ينقص ؟

ويجب أن نتحصي مكانه ، في أي موضع من الرأس : هل هو في المقد م أ هل في الصّدغ ؛ هل في الفَود و أو الفودين ؟ هل حول العين ؟ أم هو وجع في قمته الرأس ؟ أم هو في المؤخرة ؟ ويجب أن نحصي صنفه ، كمنًا وكيفا . أقليل هو أو كثير ؟ أنابض هو ؟ أحاد "هو كالسهم ؟ أثاقب " هو كخارقة الفلسين ؟ أم هو غليظ منتشر لا حد "له ولا



يا سيدتي ٠٠ ولا يا سيدي ٠

لا استطيع ان اقضي فيما وصفتما من اوجاع رؤوس ، حتى يكون « الجسم حاضرا » • لا انا ، ولا أي طبيب يحترم مهنته يستطيع ان يشخص الداء على البعد، دع إن ينطب له ، لا سيما والواصف غير طبيب .

وشيء آخر يجب أن نذكره عند الملاحظة . يجب أن نكشف عن العوامل التي تزيد في الصداع ، في قوته ، أو في زمنه . ويجب أن ترقبه خاصة عندما نقرا ، أو عندما ننهمك في العمل . وفي الجلبة والمكان الزائط الصارخ . وعندما نقوم أو نقعد أو تنجني . وعندما يسوؤنا حادث من أحداث الزمان ، وما أكثر ما يسوء .

صداع مصدره العين

فقد يكون من أسباب الصداع اجهاد العين . وهو من الأسباب الشائعة ، وهو عادة من النوع غير الحاد . ويجيء من بعد قراءة أو بعد خياطة ، لا سيما والنور ضعيف ، وموضعه مقدمة الرأس عادة ، وقد ينسبه صاحبه الى مؤخر العين ، والعين ذاتها قد تتألم ، ويتألم الجفن ويثقل ...

صداع مصدره الاعياء

وقد يكون من أسباب الصداع التعب الشديد . وصفته تكون كصفة الصداع الذي ينشأ من أجهاد العين . وهو يبدأ عادة في ضحى النهاد ثم يزيد ، والمجهود العقلي اذا أتصل يأتي بوجع قد يشكوه صاحب فيقول أن كالحمل الثقيل يحمله الرأس من فوقه ، أو هو كالنطاق ذائر حول راسه يشد على جبهته .

صداع مصدره الامساك

وقد يكون من أسباب الصداع الامساك ، وهو كثير الوقوع ، وصاحبه يقوم عن فراشه صباحا بصداعه ، وهو غير حاد ، يصحبه اختلال مزاج ورغبة عن الطعام ، وينظر صاحبه في أمره فيجد أنه قد فوت على نفسه زيارة بيت الخلاء ، أو هدو صداع يأتيه من بعد ليلة أسرف فيها في طعام أو شراب ، عصت على أثرها أمعاؤه فلم تنفرغ ،

والروماتزم صداع

والروماتزم قد يكون وراء الصداع ، فهو مسن أعراضه ، وفي هذه الحالة يكون الصداع غالبا في مؤخر الرأس والعنق ، ويصحبه احساس بتعب عام وقلة ارتياح .

الصداع السرخي

ومن الأصدعة أصدعة تعرف بالأصدعة المرضية .

وسميت كذلك لانها تنفجز صاحبها فلا يستطيع ان يواصل عملا ، أو هي تنجد من كفايته ومن اسمائها الأصدعة الصفواء ، والأصدعة النصف الجبجمية ، وهي بالا فرنجية مجران ، وصفاتها تختلف باختلاف الفرد ، ولكن تجمعها صفات عامة .

وتصيف مشالا نموذجيا منها فنقول انه صداع يصحبه غثيان ، فهو ياتي نوبات ، يفرق بينها اسبوع أو شهر أو رَمن أطول ، وهو يبدأ عادة باضطراب في البصر ، فيري صاحبه أضواء ترقص ، وقد يرى نقاطا ألوانا ، وقد يعمى طارئا قصيرا ، فلا يرى أشياء في أوسط مجال البصر ، أو أشياء على الجانب ، وقد يأتي بعد ذلك الم في الرأس غاية في الشدة ، ينحصر في نصف واحد من الرأس (ومن أجل هذا سمي النصفي) . وصاحبه يمشيط شعره من قوقه فيتألم كثيرا، والمصاب يحس باختلال مزاج واسترخاء ، ويحس بالدوار ، ويمتنع عليه العمل كان ما كان ، وينتهي الدور بان ينفرغ الريض ما في المعدة ، ثم هو يسقط على الفراش لينام ،

صداع مصيدره الأنف

وقد يرك الصداع الى الأنف، بسبب التهاب فيه . والألم هنا نابض ، وموضعه عظمة الوجنة ، او هو فوق العينين مباشرة ، ويختلف الألم باختلاف وضع الجسم ، مثال ذلك أن انحناء الرأس الى الأمام يزيد الريض سوءا .

صداع مصدره ورم في المنخ

واصدعة اخرى تنشأ من اسباب هي في الراس ذاته . هي في المخ ، ورم فيه ، أو خراج ، أو التهاب سيحاء ، وفي أول المرض يخف الألم ، وموضعه اللذي يُحسَن فيه يكون أي موضع في الجمجمة ، ويكون الألم في الصباح عادة ، ثم يخف كلما تقدم النهار ، ويزيد فيه الانحناء أو التوتر ، أو حمل شيء ، أو حتى السمال ، ومن خصائص هذه الحال التقييق ، وباطراد المرض يبلغ صاحبه حالا يشتد فيها الألم فلا يجد سبيلا للخلاص الا الرقاد في سكون كامل ،

صداع نفسساني

هذه بعض اختلالات في الجسم يصحبها الصداع ، عرضا ، جنت منها بالقليل الدارج ، واغفلت الكثير .

ومن الكثير الذي أغفلته ، وهو خطير ، صداع له اسباب نفسانية .

قص على طبيب نفساني صديق مثلا واضحا مما اعنى: فتاة جاءته تشكو صداعا مستمرا . وتتعملطى اقراصا انواعا عليها تذهب به فما يذهب . ودام الحال سنتين . وفحص الطبيب جسمها فلم يجد فيه ما يعزو اليه الصداع . فاتنجه يفحص نفسها ، فعرف أنها متزوجة ، وأن لها حماة تكرهها . وتتدخل في أمورها فتعكر عليها صفوها . وهذه الحماة بدأت حياة هذه الفتاة الزوجية باهدار كرامة الزوجة اعلانا في جمع من صواحبها ، وظل هذا الحادث حينًا في ذاكرتها لا تستطيع نسيانه أبدا .

واذ اطلع الطبيب على كل هذا عمل على تفادي

وعندئذ فقط أنقطع صداع ألفتاة ، فلم يعد اليها.

وهدا صداع نفسي كان من السهل اكتشاف اسباب اخرى اسباب ، ولكن ما هكذا يسهل اكتشاف اسباب اخرى اعمق ، واحفى ،

وأوضاع الحياة التي تأتي بهذا الصداع وأشباهه

اسباب الصداع

واقصد به السبب المباشر للألم . فهذا يكون بسبب تمدد الأوعية الدموية التي بالمخ ، وهذه تضغط على ما حولها من أغشية حساسة ، وفي حالة الأورام المخية تضغط هذه الأورام على ما حولها وهذا الضغط داخيل الجمجمة يهيج الأعصاب التي بالأغشية وبالأوعية الدموية ، ذلك لأن المخ نفسه لا يحس بالألم ،

علاج الصداع

علاج الاصدعة يختلف باختلاف اسبابها . فلا بد من الكشف عن السبب اولا ، ليكون العلاج الصالح . فالعين لا بد أن تفحص ، من حيث القراءة المجهدة ، أو الكتابة المتصلة الطويلة ، لا سيما في الضوء الضعيف . والى أن تتيسر زيارة طبيب العيون لا بد من أن يمتنع صاحب الصداع عن قراءة الكتابة ذات الحروف الصغيرة على الورق الرخيص ، وأن يمتنع عن القراءة في العربات والسيارات والقطارات .

والعمل أن كان مرهقا لا بد أن يُوقف ، والهم" أن

كان متكاثرا فلا بقي المشاحبة من التريشحول ، وفترات الهم" ، كفترات العمل ، لا بد أن تعطى فتراتها من راحة .

والامسناك) أن كان يظن أنه سنب الصداع ، يجب أن يعالج بحسبانه مرضا قائما بداته ، وهلم جرا .

تشخيص التداء أولا ، وباذالت السنب يتزول المسبب .

الا أن هذا لا يمنع أن يلجنا صاحب الصنداع الى علاج للصداع مؤقت ، يخفف منه ، وقد يذهب به .

ان الصداع اذا اشتد فأقلق ، وجب على صاحبه الرقاد في الفراش ، في ركن من البيت هادىء، ويستحسن ان يكون مظلما ، ويتعاطى شرابا من قهوة أو شاي ، ذلك ان الكافيئين الذي بهما له أثره في معالجة الصداع ، وقد يتعاطى الصدوع مسهلا ، وقد يضع على راسه كماسة بالماء البارد ، أو بماء الكولونيا مبتلة ، أو بالخل ، أو روح النعناع ،

هـذا غير الاقراص المعروفة ، كالأسبيرين ، وغير الاسببيرين يوجد الفيناسيتين ، والاميدوبيين أو البيراميدون ، والائتي بيرين ، وهي تباع في الزجاجات أو الملب وعليها مقدار ما يأخذ الآخذ منها .

والأسبيرين خيرها ، ولكن من العجيب أن بعض الناس يجد غير الأسبيرين أفعل برأسه ، فأسرع ذهابا بالوجع ،

ومهما يكن من نوع القرص الذي تتعاطاه يجب أن تراعي ما يلي :

- (۱) يحسن أن يؤخذ القرص أو القرصان على معدة فارغة ، قبل الطعام مباشرة .
- (٢) يحسن سحق القرص ووضعه عملى اللسان مسحوقا ، لا أن يُبلع القرص بلعا .
- (٣) يُشرَب بعد ذلك قليل من الماء ليدهب المسحوق الى المعدة .
- (٤) يحسن أن يشرب المصدوع بعد ذلك فنجانا من الشماى أو القهوة .

وهذه العقاقير كلها مأمونة الفعل والأثر . وهي لا تجعل في متعاطيها من تعاطيها عادة لا يمكن الاقلاع عنها.

الأربعين والسنين ، وصدق الطب الحديث على ما قال ابو قراط منذ أكثر من ١٣ قرناء، ومع هذا هو قد يحدث في أي سن .

وهو اكثر وقوعا في الرجال منه في النساء .

"السبب المباشر لهذا الداء

ولا بأس من القول ان السبب المباشر لهذا الداء هو على العضوم كل شيء يميل بضغط الدم في المغ الى الارتفاع ، ونضرب لهذا مثلا الفلو في الطعام والشراب ، الجهد الزائلة يبذله الجسم أو يبذله العقل ، والانفعال المنيف ، وحتى الانحناء ، والحجرة التي ازداد دفؤها ، والتعرض لحرازة الشمس ، كل هذه قد تسبب الانفجار فالسكتة المخية .

وكثيرا ما عرفنا هذا الداء يجيء المسنين وهم يبدلون جهدا شاقا ، أو وهم يجرون ليلحقوا بقطار قام ، أو حتى وهم يحزقون في بيت الراحة بسبب الامساك الشديد .

أعراض السكتة المخية

الأعراض تختلف باختلاف شدة المرض ، والسبب، ومقداره ، وكذلك في اعقابه ، ولكن نستطيع ان نصف أعراضا لاصابة ظاهرة محددة المعالم فنقول ان الاصابة تأتي المريض في العادة فجأة أو نحو ذلك ، فيفقد المريض على الفور وعيه وكل حركة ارادية ، ويرقد وكأنما هو نائم عميق النوم ، وجهه ذو حمرة ، وضربات قلبه بطيئة، وتنفسه شخيري ، وحدقتا عينيه لا يؤثر فيهما الضوء ، وقد ضاقا .

والشلل يشمل عادة أحد جانبيه ، ودليله رفع

الذراع مثلا ، والمريض فاقد الوعي ، فهي عندئذ تسقط اذا تركها حاملها كما يسقط الحجر .

ولكن الأصابة قد تحدث ولا يفقد المريض وعيه . شال يصيب نصف الجسم يكون هو كل العرض .

وأحيانًا ، عندما يقع النزيف في المخ متدرجا ، تظهر الأعراض متدرجة كذلك حتى لتستغرق عدة ساعات . Ingravescent apoplexy

ان اخطر وقت للسكتة المخية هو اليومان أو الثلاثة الآيام التي تعقب الاصابة ، واخطر ما في هذه الساعات الاربعة والعشرون الأولى ، ففي هده المدة قد يزيبد النزيف ، وقد يعود بعد أن كان قد انقطع وذلك بسبب تحريك المريض أو ازعاجه ازعاجا ترفضه الحكمة ، أو بسبب نقله مسافة بعيدة ، أن الخطر يظل باقيا ثلاثة السابيع أو نحوها .

العسلاج

أما والمريض فاقد الوعي فلا يمكن عمل شيء الا التمريض والعناية ، ثم السكون التام والجسم راقد ، والراس مرفوع على وسادة غير مرتفعة ، والدفء ضروري لسطح الجسم ، والبرودة للراس نافعة ،

وهذا كله ضروري حتى اذا عاد المريض الى وعيه. اما سائر العلاج فللطبيب ، يصر فه حسب الحالة اذا حضر ، ولا بد من استدعائه على عجل .



A. Company of the control of the contr

تصيب كل الأعمار . وهي تظهر عادة في الوجه والرقبة

دمل الجفن

c 1.5.

ومن المواضع الغريبة التي يظهر فيها الدمل جفن العين ، وهو يظهر بطرف الجفن لأنه كسائر الدمامل يبدا في حويصلة شعرة من شعرات رمش العين ، وقد يظل على ما بدأ صفيرا ، وقد يكبر ويتورم بسببه الجفن ، وهو كالدمامل ينتهي بأن يتكوّن له رأس يخرج منه القيح ، وكثيرا ما يتلو الدّمل ثان فثالث ، لأن المكروب كثيرا ما يحلو له أن يتخلّف في الجفن زمنا ،

الدمل المركب

والدمل في جلد الانسان قد يكون أعمق ، وقد يحتل من حيث المساحة رقعة أوسع ، ويمتد الالتهاب الى النسيج الذي هو تحت الجلد ، وهو يتراءى من أجل ذلك كأنه دمل ودمل ودمل قد اجتمعت جميعا معا ، ويتأكد هذا الراي اذا نضج الدمل فخرج قيحه من أكثر من موضع واحد .

وهو يعرف بالافرنجية بلفظ كربنكل Carbuncle وهي من Carbo وهو القخم ، والمراد جمرته الحمراء، وهو السم اطلق على كل حجر من الاحجار الثمينة له لون احمر كالمقيق والياقوت (الجمري) ، ولعل من هده الحمرة مع الحرارة انتقل معنى اللفظ الى هذا الدمل .

ومن العرب من يسميه بالجمرة ، ومنهم من يضيف فيقول الجمرة الحميدة .

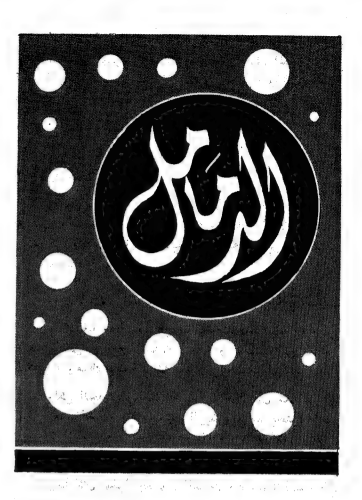
وهو بين الدمامل ليس بالنوع الشائع ، وتحمد الله انه لا يصيب الوجه عادة ، وانما يصيب الرقبة والظهر ،

عسلاج الدمل

هو العلاج المعروف بوضع اللبخة الحارة فوق الدمل فهي تجعله « ينضج » ويكون رأسا ويُحرج مدّته .

وفي هذه الأثناء يجب غسل ما حول رأس الدمل بمطهر ، لا هو بالقوي الفعل ولا هو بضعيفه ، واذا كان الدمل في الذراع في حمال الذراع في حمالة تعلقه بالرقبة ، واذا كان الدمل في الرجل انتهز صاحبه الفرص لرفع رجله ممتدة قوق كرسي ،

وهناك طريقة أخرى أنفع للصبية ، لأنها أقل ألما وأمنع للعدوى من أن تنتشر ، وهي وضع لصقة من اللصقات اللزجة الشائعة اليوم على الدمل وما حوله ،



الدمئل كيف ينشا

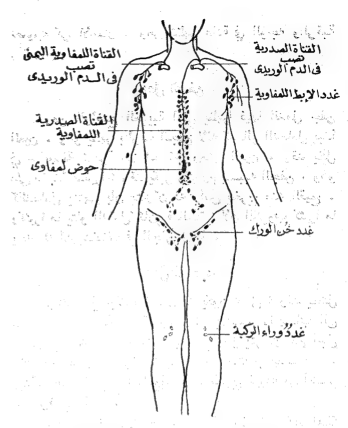
بالمعنى الطبي الدقيق ، وهو مقابل اللفظ الطبي الأنجليزي Furuncle ، أو الفرنسي Furoncle ، يتسبب عادة عندما يجد بكثير

خاص يعرف بالبذور العنبية Staphylococcus طريقه الى حويصلة شعسرة من الشعرات الكثيرة المنتشرة في جلد الانسان ، فغي هذه الحويصلة يفعل هذا البكتير فعله ، ونتيجة هذا الفعل ورم في هذا الموضع ، وشيء من التهاب، ثم يتكوّن قينح ابيض او اصفر يعرف بالمد"ة ، يحاول الخروج الى سطح الجلد ، وبخروجه يعود الجلد الى صحته الأولى ويلتم الجرح ، ولا يكاد يترك ندبا ،

وقد يصحب هذا الالتهاب ارتفاع في درجة الحرارة لا سيما عند الأطفال والصفار .

وقد يصحب ظهور الدمل في اليد أو في الرجل كبر في الفدد اللمفاوية التي تحت الابط ، أو في خُن الورك وهو حيث يلتقي البطن بالفخد ، وتضخم الفدد هذا يدل على التهاب في الدراع أو في الرجل في الناحية التي توجد فيها الفدد اللمفاوية ،

وهذه الدمامل تكثر في الشباب وعند البلوغ ، ولكنها



الدورة اللمفاوية ، وهي دورة ثانوية الى جانب العدورة الدموية ، هي جهاز يتجمع فيه بعض ما يتخلف حول خلابا الجسم من سوائل خرجت من شعريات الشرايين ولم يتيسر دخولها في شعريات الأوردة ، واللمف الذي يجري في هذه الدورة اللمفاوية اشبه بمصل الدم ، وهو يصب في النهاية في أعالي الصدر في الدورة الدموية ذاتها ، ويوجد في هذا ألجهاز اللمفاوي عُندت يحبس فيها الكروب ويتصفى بذلك الجهاز اللمفاوي عُندت يحبس فيها الكروب ويتصفى بذلك اللمف . ومن اجل هذا هي تنضخم عند المرض ، وقد الماقد Nodes ، ولعل المُقد محاسم اوفق .

وتركها هناك أسبوعا أو نحو ذلك . فاذا هي بدأت تتسخ و ضعت فوقها لصقة أخرى ، دون رفع اللصقة الأولى. وعندما ترفع اللصقتان آخر الأمر ينكشف الدمل وقد تم شفاؤه .

الدمامل المتزامنة والمتلاحقة

قد يحدث أحيانا أن يصاب الشخص بأكشر من دمل ، تظهر في نواح مختلفة من جسمه ، أو هي دمامل يلاحق بعضها بعضا ، فما يكاد يفرغ صاحبها من دمل حتى يبدأ آخر .

فأولا يجب أن يتأكد المريض من أنه ليس مريضا بالسكر ، فإن هو كان كذلك فعليه بالطبيب .

أما الدمامل المتكررة في غير ذلك فكثيرا ما يحسبها أصحابها أن سببها فساد في الدم ، ولكن المعروف ان هذه الدمامل التي وصفنا لا تتعدى الجلد ، والمؤكد الذي لا شك فيه أيضاً أنها تكون بسبب المكروب الذي ذكرنا ، هذه البذور العنبية البكتيرية .

والسؤال: فما مصدر هذا البكتير اذن ، لا سيما أذا تكررت بظهور الدمامل عدواه ؟

والجواب: أن مصدره عادة الأنف. ففي الأنف هو يعيش، وقد يسبب أضطرابا فيه والتهابا، أو لا يسبب. ولكنه من الأنف ينتقل بالاصبع أو يحمله المنديل الى سائر الجلد وهناك يقبع.

ومن المصادر المحتملة الآذان . وحتى أجفان العين.

وتكشف مخابىء الكروب هذه بأخذ عينات من الأنف وكل موضع يشتبه فيه ، وحملها الى مختبر البكتير ، وهناك يكشف عنه المختص بكشف البكتير .

ولكن الجاري في مثل هــذه الأحوال أن ينفر ض أن المخنبا هو الأنف ، وأذن ينعطى المريض مرهما يحتوي أحد المبيدات العضوية (مثل Neomycin أو Polymixin) ويطلب منه أن يدهن به داخل أنفه بضع مرات في اليوم .

واذا كان المخبأ جفون العين ، عاد الطبيب الى المراهم .

الطبيب ، الطبيب!

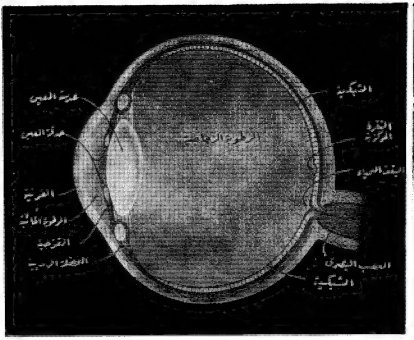
ان من الدمامل ما لا يشير قلقا .

ولكن على الفرد منا أن يعلم أن كل الدمامل ليسبت كذلك . فمن الدمامل الخطير . وقد ذكرنا منها تلك التي تصحب المريض بالسكر . ومن هذه دمامل تنتشر في الجلد ويلتهب دون أن ينتهي إلى رأس .

كذلك دمامل الوجه، لا سيما فيما بين الفم والعين، وعلى الأخص التي تجري بحذاء الأنف . فخطر هذه انها أحيانا تمتد الى داخل الراس ولها عواقب وخيمة. فلهذه لا بد من الطبيب .

وبالطبع ليس المفروض في المواطن ان يجري الى الطبيب في كل صغيرة ، فليس في أمة من الأطباء ما يكفي لهذا أو بعض هذا ، ولكن على المواطن ان يتعود أن يفرق بين الصغير والخطير ، فيحمي نفسه بنفسه بالقدر المعقول ، ويعطي الفرصة لسائر خلق الله ليحظوا بنصيبهم من وقت الأطباء .





هي باختصار مرض يصيب العين ، اذا لم يعالج في أوانه ، أدى الى العمى . وهـو كان يؤدي الى العمى الى أن اكتشف له العلاج ، شريطة أن لا يأتي العلاج متأخرا .

وسبب المرض ضفط يحصل في سائل العين يكون من نتيجته الاساءة الى أجهزة الابصار ، سيما الياف العصب البصري .

واللفظ لفظ اغريقي ، يتضمن معنى الخضرة . وسبب ذلك أن المرضى عندما كانوا قديما ينتهون الى العمى ، كانت قرحية عينهم تتراءى خضراء .

العسين

ولكي نفهم كيف يحدث هذا الداء ، لا بد من أن نتذكر العين ، تركيبها ، وما يجري فيها .

ان العين شكلها شكل الكرة تقريبا ، حتى لينسمئى جرمها هذا بكرة العين Eyeball ، وهذه الكرة قسمان أو خزانتان، خزانة كبيرة ، وهي ملآنة بمادة شفافة جيلاتينية أطلق عليها قديما عبارة الرطوبة الزجاجية ، والماء عند القدماء رطوبة ، ثم خزانة في مقدمة العين صغيرة ، بها ماء وملح وغير ذلك ، تسمى بالرطوبة المائية ، وهي بالماء أشبه .

ويلاحظ أنه يفصل الخزانتين ، الخلفية والأمامية، عدسة العين والروابط التي تنصل بالعضلة الهدبية (في

كل من الناحيتين) • وهذه العضلة للتحكم في تحدّب العدسة الذي يقتضيه بعد الشيء المرئي أو قربه ، لكي تتبوأر صورته واضحة على الشبكية الموجودة في خلف العين ، أو في قاعها على ما يقولون .

والذي يهمنا الحديث فيه الساعة هو الخزانة الأمامية للعين ، انظرها بادئا من خلف ، فهناك العدسة وروابطها بالعضلة الهدبية ، أو الجسم الهدبي ، تليها القررصية ، وهي التي تعطي العين لونها الأسود أو العسلي أو الأرق ،

وفي القرحية الفتحة المعروفة بحدقة المين ، ومنها تدخل اشعة الجسم المنظور . ثم تأتي بعد ذلك القرنية ، وهي غشاء شفاف أكثر تقوسا من سائر كرة المين .

وهذه الخزانة الأمامية فجوتان: فجوة واقعة بين المدسة والقرحية والجسم الهدبي (ويتضمن العضلة الهدبية)، و فجوة واقعة بين العدسة والقرحية من خلف، والقرنية من أمام ، والفجوتان تماؤهما الرطوبة المائية ،

الجلوكوما

ان هذه الخزانة الأمامية بفجوتينها هي الهدف من كل هذا الحديث عن العين ، الذي منه نصل الى وصف الداء ، الجلوكوما ، فالداء خلل يبدأ أساسا في هذه الخزانة ورطوبتها المائية ،

ان الرطوبة المائية ماء به ملح وأشياء أخرى ترفع

ضفطه عن ضفط الدم (بلازما الدم) في الجسم . وهو ماء شفاف .

والجسم الهدبي هو الذي يزود هذه الخزانة برطوبتها المائية .

ولكي تبقى الرطوبة المائية عند ضغط معلوم (1) لا بد لها من مصرف ، وهذه الرطوبة تخرج من قناة تعرف بقناة شليم Shlemm Canal .

وتبقى العين سليمة ما تساوى داخلها بالخارج

ولكن يحدث أن تحدث في العين أمور تعطل خروج الرطوبة الزائدة ، كأن تنسد قناة شليم ، واذن تختل العين كأداة للابصار ، انها صنعت لتعمل تحت هذا القدر من الضفط ، وبزيادت تأثر القرنية (وهي تعمل في الحقيقة كعدسة تكسر الأشعة فتعين عدسة العين في مر كزة أي بوءرة صور الأشياء على الشبكية ، وتتأثر كذلك العدسة فهي لا تستطيع عندئذ أن تتشكل كما يجب لكل حالة ، وتتعطل العضلة الهدبية فلا تقوى على تشكيل العدسة ، والعصب البصري نفسه يصيبه التلف .

فهذه هي الجلوكوما..

الجلوكوما الحادة والزمنة

والجلوكوما قد يصاب بها صاحبها بغتة ، والاصابة تاتي عادة في الليل ، وتظهر على صورة الم شديد يصيب العين الواحدة ، وقد لا يكون الألم في العين ، ولكن في الراس ، يمرق فيها كالسهم من جنب الى جنب ، وقد يخال الريض أن الألم يخرج من الأنف ، أو من سن ، وقد يكون الألم من الشدة بحيث يقيء المريض ويظهر كأنما اعتراه مفص صفراوي ،

والبصر لا يلبث أن ينقص ، وكرة العين تخال جامدة عند الجس ، والعين تحمر ، والقرنيئة تتفيش ، وحدقة العين تتسع .

والجلوكوما قد تأتي المريض تسللا ، يصحبها قليل من الألم بحيث يفغل عنها المريض ، وحتى الطبيب ، فلا ينتبهان اليها الا وقد قطعت مرحلة طويلة مزعجة .

وقد يصاب صاحبها بآلام تأتي ثم تزول ، فلا يصحو لها .

وكثيرا ما حدث أن المريض ، قبل أن ينضج الداء كان شكا من ضعف بصره ، وغير نظارته ، ثم غيرها بعد مدة قصيرة ، فأخرى قصيرة قبل أن ينتبه الى الداء.

والمريض قد يشكو تفيشا فيما يرى ، ويرى هالات ذات الوان حول شعلة بيضاء أو مصدر للنور أبيض .

وتوكيد كل هذا يكون عند طبيب العيون بالكشف عن زيادة في ضفط العين ، وبفقدان الجزء الأوسط من حقل الرؤية ، وكذلك من النظر الى العصب البصري في قاع العين ، فهو يكون قد تراجع الى الوراء بحيث صنع شيئًا أشبه بنقرة .

علاج الجلوكوما

لم يكن لها علاج قبل عام ١٨٥٧ ، أي قبل نحو قرن من الزمان .

كانت تنتهي بالعمي .

وفي هـذا العـام جـاء فـن جراف Von Graafe بعلاجه . وهو احداث شق في الخزانة الامامية ، حيث الرطوبة المائية ، يخرج منها السائل الذي بسببه زاد الضغط ، وبذلك يهبط الضغط الى ما كان عليه والعين صحيحة .

والشيق الذي أحدثه ، أحدثه عند ملتقى القرنية بالقزحية ، وبسببه اقتطع جزءا يسيرا من القرحية .

والجراحة الأحدث تشبه الجراحة التي ابتدعها (فن جراف) ، الا أن الذي يقتطع منه ليس القرحية ، وانما الطبقة الصلبة التي تغلف كرة العين من خارجها ، والتي القرنية امتداد لها .

علاج بالدواء

وعندما يكون تقدم المرض بطيئا جدا ، والى ان تتهيأ الهين للجراحة ، او عندما تتعدر الجراحة ، يمكن ضبط المرض وربطه فلا يزيد ، وذلك بقطرات تقطر كل يوم في العين صباحا ومساء ، من محلول من العقار ايسرتين Esertine ، تركزه واحد في المائة .

ويستحسن قطر العينين معا ، فالأغلب ان العين الاخرى تتأثر بسبب ما اعترى المريض من القلق الذي أصابه بمرض العين هذا . فكثيرا ما يكون القلق هو حافز المرض أول مرة .

والعلاج بالقطرات لا ضرر من مداومة المريض عليه، اشهرا أو سنوات ، أنه يضبط ضغط السائل في العين كلما سقط فيها .

⁽۱) الضغط في السوائل هو الضغط الأزموزي الذي يغرض على المحاليل حركة الماء فيها ، فمثلا لو وضعنا ماء به ملح في وعاء مسامي، ووضعنا هذا الوعاء في ماء صاف ، تحرك الماء ، فدخل الى حيث الماء والملح ، فكأنما الملح يضغط على مائه ليفسح لدخول ماء جديد اليه ، ليستوى الضغطان ،



مرض يصيب الكثير من الناس. وهو مرض غير معد وليس هناك ميكروب مرض غير معد وليس هناك ميكروب معن يسببه، وفي الحقيقة فان اسباب نحن . . الى طريقة معيشتنا . . الى طبيعة الاطعمة التي نتناولها ، . الى طريقة نشأتنا بعد مولدنا . . الى بعض معتقداتنا الخاطئة عن طريقة عمل جهازنا الهضمي . . والى اقبالنا على استعمال الملينات سواء كانت حبوبا أو والى اقبالنا على استعمال الملينات سواء كانت حبوبا أو شرابا أو املاحا دون استشارة طبيب أو طلب نصيحته .

كل هذه الأشياء يمكن أن تودي الى الامساك . . والى نتائج أقلها متاعب يومية . الانسان في غنى عنها لو علم بعض الحقائق عن كيفية عمل جهازه الهضمي .

كيف يعمل الجهاز الهضمي ؟

اذا ميا استعرضنا عمل الجهاز الهضمي لدى كل واحد منا لوجدنا إنه يبدأ عمله في نفس اليوم الذي يولد فيه . فالطفل الحديث الولادة تقوم معاه باخراج أول ما تخرج مادة لينة لونها أخضر على أسود ، ثم بعد ذلك يتفير هذا اللون بمضي الأيام .

الولادة أن جهازه الهضمي لا يقوم بمهمته في اخراج

الفضلات كما يجب وبحالة طبيعية سهلة في خلال يومسين من ولادته فمن المستحسن في مشل هسذه الحالة أن نستنصح الطبيب .

والأطف ال الذين يتناولون تغذية طبيعية من ثدي الأم ، كثيرا ما يتبرزون أكثر من مرة في اليوم الواحد وغالما ما يحدث هذا بعد تناولهم طعامهم .

والجهاز الهضمي يتكون من جهاز اسطواني واحد يبدأ بالبلعوم وينتهى بالشرج .

وتختلف اسماء أجزاء هذا الجهاز تبعا للعمل الذي يقوم به هذا الجزء . كالهضم والامتصاص والتخزين .

وللجهاز الهضمي عملية رئيسية كبرى وهي عملية الطرد ومؤداها السير بالطعام الى نهاية القناة . ويسير الطعام عن طريق حركة كحركة الدود تعرف بالحركة الدودية وسيميها الأطباء Peristalsis .

وعندما يصل الطعام الى معدة الطفل تتمدد المعدة، وتحدث موجات من الحركة الدودية في اماكن اخرى مسن المعى لكي تسبب حركة الطعام داخل بقية الجهاز الهضمي للطفل . وكنتيجة لهذه الحركة فان محتويات الشرج تخرج هي الأخرى من القناة الشرجية الى خارج الجسم .

الامساك عند الأطفال

عندما يصبح عمر الطفل شهرا فان تسرزه يقسل

نسبيا ، وعندما يبلغ عمره الثلاثة أشهر فانه في الفالب يتبرز مرة واحدة يوميا ، وهذا يعني أن جهازه الهضمي قد أصبح أكثر كفاية في القيام بعمله ،

وفي بعض الأحيان يحدث أن الأمعاء تستطيع أن تقوم بتخزين محتوياتها لمدة يوم أو أكثر ٠٠ ولكن عندما تقوم باخراج هذه المحتويات فانها تخرج بسهولة وتكون لينة، وفي مثل هذه الحالة فلا داعي للقلق أو القول بأن الطفل يعاني من الامساك .

اما اذا شوهد على الطفل احمرار في الوجه وهو يقوم ببذل مجهود كبير لاخراج فضلات معاه ، فهذا يدل على انه من الصعب تحريك هذه الفضلات ، والسبب في ذلك يرجع الى نوع الطعام ، فالفضلات اكثرها جامد ولا بد من تليينها .

وفي مثل هذه الحالة فمن المستحسن اضافة قليل من الفواكه او الخضروات المهروسة والسكر الى طعام الطفل لمساعدة حركة الجهاز الهضمي .

فاذا لم يؤد هذا الى القضاء على الامساك فعليك باستشارة الطبيب وتجنب تماما استعمال تجاربك او وصفات الجيران التي قد تؤدي الى ضرر كبير .

ومن المهم أن نتذكر دائما أن الامساك ليس مخيف الى الحد الذي نتصوره فأنه ببساطة يأتي نتيجة لما ذكرنا من سوء الفذاء وسوء توقيته .

الامساك عند الكيار

عندما تنتهي مرحلة الطفولة فان الجهاز الهضمي يترك عادة لتأدية عمله دون الالتفات اليه . فهذه الأعضاء ذات الكفاية العالية تقوم بعملها بسهولة ويسر طالما ليس هناك أي تدخل خارجي .

ولكن قد يحدث أن يشعر واحد منا بأنه يعاني من الامساك . ويكون هذا عادة بسبب تفيير عاداته الطبيعية أو نتيجة لتفير في ظروف حياته أو بعد تقليل كميات الطعام العادية نتيجة لمرض استمر عدة أيام .

ومرة أخرى نكرر هنا أنه من المستحسن في مثل هذه الحالات استشارة الطبيب قبل أن تهرع الى الصيدلية لشراء هذا الملين أو ذاك الدواء .

وعادة ما يكون الطفل الذي يعاني من الامساك المزمن ابنا لأب أو أم يعاني من نفس المرض وليس معنى هذا أن الامساك مرض وراثي .

ولكن غالبا ما تؤدي الأفكار الخاطئة عن كيفية حركة وعمل الجهاز الهضمي الى نشوء هذا المرض ولذلك يجب أن نعيد النظر في معلوماتنا حتى نستطيع أن ننقذ أنفسنا من الامساك وأن ننقذ أنفسنا أيضا من الدخول في عصر يسمى بعصر المسهلات أو اللينات .

ان الجهاز الهضمي قد يكتسب عادات سيئة ، مثلما يكتسب العادات الحسنة .

ولذلك فانه قد يرفض العمل بدون ملعقة دواء أو كوب املاح أو حبة ملينة أذا ما عودناه على مشل هذه الأدوية .

والامساك في الكسار عادة ما يأتي كاستمرار للامساك الذي كانوا يعانون منه وهم صغار . ولكن في كثير من الأحيان يحدث الامساك بعد الشفاء من مرض أو عملية وضع بالنسبة للنساء . وفي مثل هذه الأحوال فان أي جهاز هضمي في العالم ، مهما كان قويا ، يحتاج الى مساعدة خارجية سواء بالملينات أو اللبوسات أو المرجية .

اللينات

والملينات هي في الفالب مركبات كيمائية معقدة تعمل بطرق مختلفة .

بعضها يؤدي مهمته عن طريق تهييج الأمعاء . ومثل هــده المليئات يكون مفعوله قويا في بادىء الأمر ولكن باستمرار استعماله يفقد أي تأثير له لأن الأمعاء تتعوده .

وبعض اللينات يقوم بتنشيط الحركات الدودية بطريقة طبيعية مثل زيادة حجم محتويات الأمعاء أو تنشيط الأعصاب التي تتحكم في الحركة الدودية .

اما سائل « البرافين » مثلاً فهو يقوم بتزليق محتويات الأمعاء ويجعل حركتها سهلة عند الضرورة » وسائل « البرافين » وان كان يبدو مثاليا في اعينالكثيرين الا أن له عيوبا جانبية ولذلك لا يجب استعماله بانتظام .

الليوسات والحقن الشرجيسة

واللبوسات تقوم بعملها عن طريق تهييسج انسجة القناة الشرجية والجزء الأخير من الأمعاء . وتقوم الحقن الشرجية بنفس العمل ولكنها أيضا تقوم بتوسيع نهاية الأمعاء من ناحية الشرج وبذلك تخلق تنشيطا لحركة الجهاز الهضمى الدودية .

الزائدة الدودية والامساك

ومن المدهش أن هناك عدة أمراض للجهاز الهضمي ولكن ما نعرفه عنها قليل فمثلا الألم الذي يبدأ عادة حول السرة ويصحبه قيء ثم ينتقل هذا الألم تدريجيا الى الناحية اليمنى من أسفل البطن . هذا المرض هو التهاب الزائدة الدودية . وبالرغم من أن الأطباء لا يعلمون على وجه اليقين السبب الحقيقي وراء هذا المرض المعروف عند الناس بالتهاب المصران الأعود (١) الا أن هناك بعض الآراء التي تقول أن الامساك وتراكم الفضلات في المعى الغليظة ربما يكون أحد أسباب التهاب الزائدة الدودية .

مرض غيامض

ومن أحد الأمراض الفامضة في الجهاز الهضمي مرض بدأ الأطباء يلاحظونه بكثرة في هذه الأيام بعد ان لم يكن متفسيا من قبل وهو عبارة عن أكياس صفيرة أو بالونات تبرز من الجهاز الهضمي وخاصة من نهاية الامعاء الفليظة وهذه الأكياس تسبب الما في الناحية اليسرى من البطن، وكذلك اضطرابات في الجهاز الهضمي عندما تلتهب .

وهناك كثير من الأطباء الذين يعزون اسباب هذا المرض ـ الذي انتشر حديثا ـ الى تفير طبيعة الأغذية في هذا العصر . وبعضهم يعزو اسباب الى العادات الاجتماعية التي تستنكر اخراج الأرباح عند الشعور بالحاجة في اي وقت .

والنظرية التي يميل اليها اكثر الأطباء الآن هي ان الناس تقوم باخراج فضلات الجهاز الهضمي بطريقة غير طبيعية ، فمن المعروف من الناحية التشريحية ان انسب وضع للتبرز هو ان يكون الانسان قاعدا القرفصاء فهذا يؤدي الى مساعدة عضلات فتحة الشرج والى ان تقوم عضلات جدار البطن بمساعدة حركة الجهاز الهضمي الطبيعية ، ولكن لسوء الحظ فان المراحيض الحديثة التي صممت للجلوس عليها عند التبرز تجعل الانسان في وضع غير سليم ، مما قد يؤدي الى حدوث هذه الأكياس او البروزات في الجزء الأخير من المعى او الى حدوث مرض البواسير ،

ويستدعي علاج هذه الأكياس أو البواسير اما اجراء عملية جراحية أو اتباع نظام غذائي محدد وتناول بعض المينات طبقا لرأي الطبيب المعالج .

دم او مخاط

وهناك أيضا شيء يتفق عليه جميع الأطباء وهو أهمية اجراء بحوث طبية عند حدوث أية تفييرات في حركة الجهاز الهضمي وعلاج أية افرازات مخاطية أو دموية تظهر في البراز ، فهذه الافرازات قد تكون علامة مبكرة لأحد الأمراض الخطيرة في الجهاز الهضمي ، وان كانت في كثير من الأحيان لا تعني شيئا من هذا .

ولكن بالرغم من هذا الاحتمال فانه يجب الاهتمام باجراء فحوص طبية ومعملية أو فحص بالأشعة ، في مثل هذه الحالات ، حتى يمكن الكشيف عن أي مرض وهو لا يزال في مبدئه فيكون علاجه أمرا سهلا .

الجهاز الهضمي والأعصاب

ومن المعروف أن الأعصاب قد تؤثر في عمل الجهاز الهضمي بطريقة أو أخرى ، فهي قد تتسبب في الامساك وقد تتسبب في الاسهال ، وهناك علاقة _ غير ثابتة ثبوتا قاطعا حتى الآن _ للأعصاب بمرض آخر من أمراض الجهاز الهضمي وهو « القرحة » Ulcer .

وهناك أبحاث تجري الآن لمرفة علاقة الأعصاب بمرض القرحة حتى يستطيع الأطباء اما شفاء هذا المرض أو الوقاية منه .

نصيحة هامة

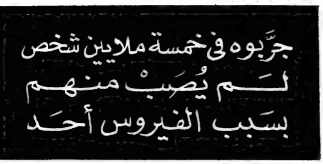
ان العناية بالجهاز الهضمي أمر يجب أن يهتم به الفرد والطبيب على حد سواء ،

ويجب عليك أن تتذكر دائما أن الجهاز الهضمي الطبيعي ليس في حاجة الى تنظيف من الداخل ، وعندما تشعر بحاجتك الى ملين فعليك أن تعلم أنك في الحقيقة في حاجة الى استشارة طبيب ، وعندما لا يصف لك الطبيب دواء أو ملينا ، فلا تصاب بخيبة أمل فان أغلب الأطباء اليوم يؤثرون عدم استعمال الادوية الملينة ، وهم على حق في هذا .

⁽۱) درج الناس على استعمال كلمة « مصران » على أنها صيفة المفرد ، وأن يجمعوها على « مصارين » مع أن مصارين هي صيغة « جمع الجمع » وكثير من كتب الطب العربية القديمة يتضمن هذا الخطأ ، الذي أصبح شائعا « مشهورا » حتى بين الأطباء أنفسهم .

والعُجَير الشيال الأطفال

يُعطى بالفرا



قصة جديدة

ومنها ننتقل الى القصة الجديدة . قصة اللقاح الجديد .

انه لقاح به فيروس المرض ، مرض شلل الاطفال ، لا شك في هذا . ولكنه من الفيروس الحي .

نعم الحي ، ولكن بعد اضعافه ، والا كان التلقيح به انما هو تلقيح بالداء ، فاصابة الجسم بالشلل .

يزداد في أمريكا

تزايد داء شلل الأطفال في الولايات المتحدة ، وينتظر أن يبلغ القمة من انتشاره في ختام الصيف واوائل الخريف. وقد دفع هذا السلطات الصحية المحلية الى فتح عيادات للتلقيح بلقاح ((سلك)) . وحدث نتيجة ذلك أن زاد طلب اللقاح زيادة كبرى . تحاول المصانع التي تصنع اللقاح أن تفي به على عجل .

لقاح يعطى بالفم

والميزة الكبرى التي فيه _ غير أن به بعض حياة فيرجى أن يكون أفضل في أثارة الجسم الى ايقاظ عوامل الدفاع فيه _ هذه الميزة هي أنه يعطى بالفم .

يعطى أقراصاً .

او يعطى لعقة من سائل في ملعقة .

أو يعطى بَحَيَّة من بَحَيَّاحَة فِي فَم الولد أو الرجل أو المرأة وهو مفتوح .

اذن فهو لا يحتاج الى حقنة .

واذن فهو لا يحتاج الى طبيب يحقن ولا الى ممرض فنتي أو ممرضة .

أنه لا يحتاج ألا إلى شخص عادي ، ذي ذكاء ، يقوم بتدريره في الأفواه .

الداء المربع ، الذي يصيبك بالشلل بين عشية وضحاها ، فيمجزك ، طفلا كنت أو غير طفل . انه هو اللداء اللذي أصاب روز فلت رئيس الولايات المتحدة الراحل ، فأعجزه شابا ، واشتغى منه فلم يسر به الداء الى آخر المطاف ، اعني الموت ، ولكن بقيت به آثاره ، عجزا عن القيام الا على سنلد ، وعجزا عن المثي ، ومن أجل ذلك لم نره في الحرب العالمية

قصة قديمة

الماضية ، إلا جالسا ، أو واقفا ، أو في سيارة .

هذا الداء المربع كانوا كشيفوا له دواء ، مادة تحقن في حسم السليم فتقيه من الداء اذا هو تعرض لمكروبه . . لفيروسه .

والمادة التي تحقن هكذا في الجسم هي من الفيروس نفسه ، ولكنه الفيروس الميت، يدخل الى الدورة الدموية، فيوقظ عوامل الجسم التي تقدوم تدفع كلما دخلت الجسم جراثيم داء ، وهذه العوامل تصنع مواد على الفور تفالب بها الفيروس الداخل ولو كان ميتا .

هذه قاعدة عامة ، لا في هذا الداء ولكن في الأدواء جميعا .

واسموا هذه الأجسام ، التي يصنعها الجسم ليتسلح بها للخول المركة فالدفاع ، بالأضداد . . بالأجسام الأضداد ، لأنها تفعل ضد الفيروس أو المكروب كائنا ما كان .

واسموا هذه الحقنة ، حقنة الفيروس الميت لداء شلل الأطفال باسم صانعها الدكتور سكتك «Salk» ، فهي « فكسين سلك » أو « لقاح سلك » .

حقنة ((سلك)) تعطى وقاية لا شك فيها!

بسبب تزايد نسبة الاصابات بمرض شلل الأطفال في الولايات المتحدة في عام ١٩٥٩ عن سائر الأعوام ، على الرغم من شيوع حقنة (سلك)) التي تقي منه بين الناس ، وهي تصنع من الغيوس الميت، أخدت المؤسسة القومية العامة تعرس كم تعطي هــده الحقنة من وقاية .

وخرجت عبلى أن الـ ٩ر٤ من الملايين من الأطفال ، دون الخامسة (وهم أكثر فئات الأعمار سقوطا للداء) ، أولئك اللاين لم يتحقنوا فلم تعط لهم وقاية أصلا ، أصاب الداء منهم ١٩٨٨ طفلا ، أي بمعدل ٢ في كل ١٠٠٠٠٠ طفل .

أما الـ ١٠.١ من الملايين ، في نفس هذه الفئة من الأعمسار ، أولئك الذين حقنوا ٣ حقنات فاكثر ، هؤلاء أصاب الداء منهم ٢٥ طفلا فقط بمعدل ور. في كل طفلا .

فالحقنة حقنة ﴿ سَلُّك ﴾ أعطت وقاية من الداء لا شك فيها .

وبمثل هذه النتيجة خرجت المؤسسة من فحص الفئة التي تلي هذه الأعمار ما بين الخامسة الى التاسعة عشرة ، وهي الأكثر سقوطا للداء بعد تلك . فكانت نسبة الاصابة ٣ في كل ممن لم يتحصنوا بالحقنسة قط ، وه١٠. في كل ممن تحصنوا بالعدد الكامل من حقنة ﴿ سلك ﴾ .

حصتنوا به ه ملایین نسمة

واذن فهذا اللقاح ، الذي يعطى بالفم ، هو أوفق لقاح يحصن الملايين العديدة من الأمم المتخلفة في كل من آسيا وأفريقيا ، حيث لا تكفي أعداد الأطباء والمرضين. وذلك ، بأقل جهد فنتى ، وأقل نفقة .

ومن أجل هذا هم جربوه في عشرين حقلا من حقول التجربة في بقاع كثيرة من الأرض ، وحصنوا به الى الآن نحوا من ه ملايين من رجال ونساء واطفال ولم يحدث أن أحدا منهم أصابه الداء بسبب هذا اللقام.

وهذا هو الخوف الذي كان يخافه الأطباء ، ان يكون اللقاح بالكروب الحي منعنفا ، . . . بالفيروس الحي ، ولو ضعيفا مضعنفا ، سبيلا الى اعطاء الداء نفسه .

مؤتمر من أطباء

واجتمع ٦١ من الأطباء العلماء ، من ١٧ امة ، اجتمعوا لينظروا في أمر هذا اللقاح الحي الجديد ، وبعد نقاش في أمر هذا الداء العالمي الوبيل ولقاحه ، اتخذوا قرادا حاسما :

« لم يظهر في التجارب التي أجريت ، وقد اشتملت على نحو مليون نسمة ، تعاطت بالفم لقاح شلل الأطفال

هذا الحي" ، أن هذا اللقاح كان سببا في اصابة احد ممن تعاطوه بالشلل أو بمرض تسببّ منه » .

قال أحد العلماء :

- ان هذا اللقاح يذهب من الفم الى المعدة فالأمعاء. وهو لا يصل الى الأمعاء حتى يصيب صاحبها بالداء ، فكأنما قد أصابه فعلا ، ولكنها أصابة غاية في الخفة تثير الجسم الى الدفاع فيدفع .

فاذا جاءه الداء بالعدوى بعد ذلك بشرته المعهودة، عرف الجسم كيف يصمد له، ويتغلب عليه وهو في ابانه. وهو لقاح لا يتفير بالخرن ولا بالنقل الى شتى بقاع الأرض . وكلفته عشر كلفة لقاح « سلك » .

ومما يستطاب ذكره أن الألقحة التي خرجت الى التجربة ثلاثة ، لثلاثة بحاث ، يعملون في مختبرات مختلفة في الولايات المتحدة ، تموّلهم جمعيات علمية ، وبيوت للمقاقير تجارية .

ومع ذلك فللآن لا يجوز قانونا صناعة الألقحة الحية في الولايات المتحدة .

ومن اجل هذا كانت تجربة هذا اللقاح الحي الجديد في الولايات المتحدة في قلة من الناس ، وفي حدود ضيقة حدا .



هذا الطبيب بيده رشاشة ، يرش بها الفيروس الحي في فم هذه المراة الافريقية كيلا تصاب بالـداء بعد ذلـك .



التي تعطيه الحياة ، انما هي احتراق دائم . والحريق حرارة ، والحرارة لا بد من أن تتسرب والا ارتفعت بها درجة حرارة الجسم الى ما لا يأتلف مع اتمام تلك التفاعلات الكيماوية على أوفق حال .

والجسم يفقد من حرارته بالاشعاع .

والجسم يفقد من حرارته بالعرق ، اذ يظهر على الجلد بللا ، ثم يتبخر ، وبالتبخر يحمل معه الكثير من الحرارة ، والجسم به من العقل والتعقل ما يدفعه الى افراز الكثير من العرق اذا زاد خزينه من الحرارة ، والى افراز القليل من العرق اذا قل خزينه منها .

والجسم يفقد من حرارته بالتهوية ، ولذلك يستخدم الانسان المراوح ، وهي تحرك الهواء حول الجلد ، فيحمل عنه حرارته ، ولو كان عرق ، حمل كذلك العرق بخارا فكان أفعل أثرا .

الكلاب لا تعرق

والكلاب لا تعرق ، لأنه ليس بجسمها مسام ، واذن هي تلهث ، ويخرج ماء فمها باللهث فيصير بخارا يحمل معه الكثير من الحرارة .

والرجل منا يستطيع أن يلهث كما يلهث الكلب ، فيتخفف من حرّه ، ولكنه لا يلبث أن يتعب فيكفّ .

العرق مساء وملح

والعرق ماء وملح . وأجر لسأنك على عرق جلدك، أو النحسنه من بعد جفاف ، تذق ملحه . وبسبب هذا اللح قد يلحق ضرر كبير بالانسان .

مثال ذلك العمال الذين يعملون بأجسامهم في محيط حار ، يعرقون كثيرا ، ويفقدون بهذا العرق مقدارا من الملح كبيرا قد يصل الى ٢٠ جراما في اليوم ، ويصاب العامل نتيجة ذلك بتقبض في عضلات هيكل الجثمان مؤلم ، ويمنع من هذا الحال أن يضاف الملح بواقع جرام في كل لتر من ماء الشرب ، والطعام يملح تمليحا فوق العادة ، وهناك أقراص للملح خاصة تبلع مع الماء بلعا ،

الفرانون والعدانون

ومن أمثلة هؤلاء العمال الفرانون القائمون عند أفرانهم ساعات كثيرة . وكذلك العدانون الذين يعملون في مناجمهم في باطن الأرض .

وضربة الشمس

او هم يسمونها ضربة الحر ، والمعنى واحد ، فالشمس انما تضرب بحرها .

وتتلخص في ارتفاع درجة حرارة الجسم في الرجل الذي يبدل مجهودا جثمانيا في وقدة الشمس أو في المحيط الحار . وسبب ذلك تعطل يصيب غدد العرق فيقل افرازها أولا ، اذ تتعب من طول افراز ، ثم تكف عن افراز بالمرة .

نقول جديدا اذا نحن قلنا: ان العرق ماء يفرزه جسم الانسان ، يخرج من ثقوب في الجلد تعرف بالمسام ، ووراء هذه الثقوب غدد تستخلص من الدم الماء وما به ، فيخرج من هذه الثقوب ، فنقول انه العرق .

ونزيد فنقول

وانما نزيد فنقول: ان هذه الغدد صفيرة جدا فهي لا تكاد ترى الا بالعدسة اذ تكبرها .

ونزيد فنقسول: ان هذه الفدد منتشرة في جسم الانسان كله تقريبا . ويبلغ عددها ما بين مليونين الى ٣ ملايين غدة .

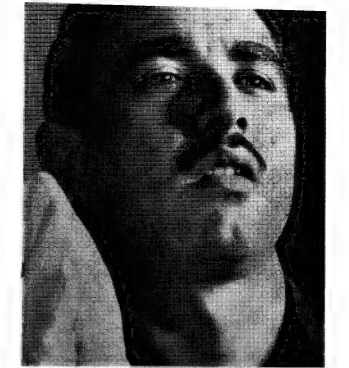
ونزيد فنقول: أن الانسان تميز عن سائر الحيوانات، في عمومها ، بكثرة غدده هذه ، فبكثرة مسامه ، يشاركه في ذلك الحصان .

ونزيد فنقول: ان العرق نعمة ، وان كان ظاهره النقمة ، لا سيما اذا احتر" الصيف ، وتبللت به الملابس، ما بطن منها وما ظهر .

ونزيد فنقول: ان غدد العرق في جسم الانسان نوعان: غدد صفيرة مكرسكوبية ، هي التي يخرج العرق المعروف منها ، وغدد أخرى ، لم نتحدث عنها بعد ، وسوف نتحدث عنها في نهاية هذا البحث ، وهي غدد أكبر ، موجودة على الأكثر في الابط ، تفرز من العرق نوعا عكرا كالمستحلب ، هو الذي يعطى الأجسام رائحتها .

العرق ضرورة

ان العرق ضرورة لأن تفاعلات الجسم الكيماوية ،



وتهدا النفس ، وتسترخي ، فتجف كل مواقع هذا العرق في الجسم .

رائحة الأجسام ، مصدرها العرق ، ولكن من نوع

بقي أمر الفدد الأكبر ، تلك التي ذكرناها في أول هذه الكلمة . أنها تعطى الأحسام روائحها .

انها أشب بتلك الفدد التي تعطي الحيوانات روائحها .

انها تفرز سائلا عكرا نتيجة اهتياج عام ، أو لشهوة مثارة ، أو الم قائم .

وهو سائل يخرج لا رائحة له في أول الأمر ، ولكنه لا يلبث أن يكتسب تلك الرائحة التي تعرف للأجسام ، وتكره في المجتمع ، وهي تنتج من فعل البكتير بهاالل .

وهذه الرائحة الكريهة ؟ في العرف ، تخف عند بعض الناس ، من رجال ونساء وتشتد عند بعضهم .

ونقول انها كريهة في العرف ، وهذا يوحي بأنها غير كريهة « في الطبع » . واذن لكان شأن بني الناس فيها شأن الحيوانات .

يعزز هذا الرأي ما يحكيه بعض علماء علم الانسان والأجناس ، أنه يوجد من الناس ، في بعض بقاع الأرض ، من تعذب في انوفهم هذه الرائحة . حتى أن المرأة منهم ، اذا أرادت أن تغاضب زوجها ، عمدت الى الاستحمام ، ففسل هذه الرائحة عن جسمها .

كيف تتخلص الراة ، ويتخلص الرجل من رائحة عرق الابط

والحال غير هذا في سائر العالم المتمدن . وقد بدل الهل الخبرة الكثير من الجهود لاستنباط طريقة لازالة هذه الرائحة عن الجسم . وخير طريقة ، على ما يبدو ، انما هي متابعة غسل الابط بالصابون ، وحلق الشعر الذي هناك . وكل هذا لخفض فعل الكروب ، لا لخفض العرق . وتستخدم من بعد ذلك عدة اشياء هدفها الأول التطهير من الكروب .

من ذلك مثلا غسل الابط بالصابون الذي به المركب الكيماوي المطهر هكساكلوروفان الحماوي المطهر فمن بعد الغسل بهذا ، يبقى من هذا المركب أثر يقلل من فعل البكتير .

وهناك مستحضرات أخرى تدخلها مركبات الالمنيوم، وأشهرها كلور الالمنيوم .

وبعض ينصح ببلغ اقراص كتلك التي تحتوي على اليخضور النباتي ، الكلوروفيل ، ولكن لم يتضح بعد ان لهذه الاقراص قيمة تذكر في أداء هذا الفرض .

وينتج عن ذلك أضرار في المنخ ذاته ، تودي الى الموت .

وكان هذا يحدث في بعض حجاج بيت الله، والصيف على اشده . ويسعفون بوضعهم على الفور في حمامات ، بها الماء والثلج معا ، اقامها أولو الأمر هناك في الطريق الى عرفات .

العرق عرقان: عرق احترار ، وعرق انفهال

أما عرق الاحترال ، فذلك ما قد وصفنا .

وأما عرق الانفعال فلا يكون بسبب الحر.

واذا أردت أن تطلب مثلا هينا سهلا كعرق الانفعال فادخل قاعة امتحان ، لا سيما امتحان آخر الهام ، وتحسس بطن أكف الطلبة والطالبات وهم يكتبون . انها بواطن أكف عرقة ، خرج عرقها بسبب ما يبذل الطالب والطالبة من مجهود عقلي وهما في أزمة انفعال نفسي شديد .

وكذلك يندى الكفان وصاحبهما في موقف محرج .

ويندى كفا المراهق والمراهقة عند بدئهما ممارسة الحياة . أنه الخجل، أو لعله الخوف ، أو لعله الاضطراب أمام الموقف الجديد . ويكتب المراهق والمراهقة فتبتل أوراق الكراسة مما يتساقط من عرق كفيهما . وقد يبقى هذا معهما ما بقيت المراهقة .

وكباطن الكف باطن القدم · كذلك يندى باطن القدم في أزمات الإنفعال .

... وقد تزيد الأزمة الانفعالية النفسية فيظهر العرق كذلك في الوجه ، وعلى الجبهة خاصة .

(250)

الشارب .

مَرض القرُون الماضية

الشائعة اليوم في الناس عن الكلرة هي أنها مرض وبائي يصيب الناس ، أظهر أعراضه الاسهال الشديد . وأنه مرض ينتهي عادة بالموت . ومن الآراء الشائعة عنه أيضا أن العدوى بهذا المرض تأتى غالبا عن طريق الماء يشربه

وهذه الأفكار الشائعة عن مرض الكلرة صحيحة الا في القليل اليسير .

مثال ذلك أنه مرض ينتهي عادة بالموت . فهذا القول كان صحيحا في الأزمنة الخالية . كان يموت ثلاثة من كل أربعة من مرضاه . أما اليوم ، فمع العناية الوقائية المنتشرة اليوم ، يقول لنا المختصون أنه ، حتى في الوباءات الشديدة ، يموت عادة واحد في كل أربعة من المرضى .

كذلك الاسهال الشديد . انه اسهال متعاقب يهد المريض هدا ، وهذا الاسهال يدخل بنا الى التاريخ ، الى تاريخ المرض ، في كلمة نقولها قصيرة .

في التاريخ

ان التاريخ ذكر الكثير من الأمراض، والكلرة ذكرها التاريخ ، ذكر وقوعها في أثينا في القسرن الخامس قبسل الميلاد ، وذكرتها المأثورات الهندية في القرن السابع بعد الميلاد ، ذكرتها لا على أنها الكلرة المعروفة اليوم ، ولكن على أنها مرض ذو اسهال شديد ، ومن أجسل هسذا لا يستطيع أحد أن يجزم بأنها كانت هذه الكلرة ، كما نفهمها اليوم ، أو أنها مرض من الأمراض الكثيرة التي يصحبها الاسهال ، لا سيما الدوسنطاريا الباشيلية ،

حتى اذا جاء القرن الخامس عشر وصف التاريخ لنا وباء وقع فيه كان الاحتمال بأنه كلرة احتمالا كبيرا .

ومضى التاريخ يأتي بالوباءات التي امتدت فشملت العالم .

ومنها الوباء الذي بدأ في الهند عام ١٨١٨ .

ومنها الوباء الذي بدأ في الهند عام ١٨٢٦ .

والوباء العالمي ما بين عام ١٨٤٠ وعام ١٨٤٩ ، وذلك الذي تلاه عام ١٨٦٣ وعام ١٨٦٦ .

وهي وباءات انتشرت شرقا ، وغربا ، فوصلت من الشرق الى الصين ، ومن الغرب الى مصر فأوروبا فكندا فالولايات المتحدة .

وندكر خاصة الوباء العالمي الذي بدأ في الهند عام ١٨٧٩ • ووصل الى مصر عام ١٨٨٣ • وهناك درسه العالم البكتريولوجي الألماني الشهير روبرت كوخ Robert Koch

ولعل من أواخر الأوبئة العالميئة وباء عام ١٩٠٢ ، وقد يذكره الى اليوم بعض الاحياء من الرجال الأشياخ في الشرق العربي .

وانقطعت منذ عام ١٩١٠ كل وباءات الكلرة العالمية؛ بسبب تقدم العلم ، وأتساع الرقابة الدولية والحجر الصحى الذي شمل كل الأمم تقريبا .

ومع هذا لا يزال مرض الكلرة مرضا مستوطنا في بعض البلاد وأخصها الهند والصين ، وهو يثور ويمتد أحيانا ، ويهدا ويسكن في موطنه أحيانا ،

وفي الهند يموت كلُّ عام بمرض الكلسرة نحو مسن ٢٠٠٠٠ نسمة .

كلرة الحيوانات

ان المعروف أن الدجاج يصاب بداء وبائي اسمه كلرة الدجاج Chicken Cholera ، وسببه نوع من البكتير له شكل العصي الصغيرة .

وكذلك تصاب الخنازير بكلرة تحمل اسمها ، فهي كلرة الخنازير Hog Cholera سببها ، لا البكتير ، ولكن الفيروس .

ولا علاقة لهذه الأمراض بمرض الكلرة الذي يصيب الانسان .

والانسان لا يصاب بكلرة الدجاج ولا بكلرة الخنازير.

مكروب الكلرة

مكروب الكلرة نوع من البكتير ، له شكل العصا او البشكة Bacillus كما يسميها العلماء ، واسمه الخاص به Bacillus Vibrio

وشكل البكتيرة الواحدة هي شكل العصا التي التوت حتى اتخذت شكل حرف الواو .

وقد كان كشف عن وجودها العالم الفرنسي بوشه Felix Pouchet عام ۱۸٤٩ ، ولكن فصلها من براز المرضى بالكلرة ودرسها واستزرعها العالم الألماني كوخ ، وقد سبق ذكره .

ومن صفة هذا البكتير سرعة نموه ، وحاجت الى الكثير من الأكسجين ، واحتماله الوسط القلوى .

وهو لا يصمد للعيش كشيرا ، فهنو على الورق الأخضر وأشباهه من الطعام يموت في بضعة أيام ، وهنو في الماء لا يعيش الا بمقدار ما تعيش بشلة التيفود .

دخول الكروب الى جسم الانسان

يدخل الكروب الى القناة الهضمية في الانسان عن

طريق الغم ، في ماء الشرب ، أو في الطعام . والذي يحمله الى ماء الشرب تلويثه، ويأتي أصلاً من براز مريض، وقد تأتى به ذبابة حطت على براز ومنه على الطعام .

والمكروب يتكاثر في المعاء الدقيق ، وهو لا يكاد يخترق جدران المعاء ، والمكروب لا يفرز السم ، ولكنه عندما يموت يخرج من جوفه السم القتال .

ومدة الحضانة ، او المدة التي تمضي بين دخول المرض وظهور اعراضه ، تتراوح بين يوم او يومين وخمسة ايام .

والكلرة مرض يختص بالانسان وحده في الظروف العادية .

وتختلف حساسية الناس في تقبل المرض ، من الناس من لا يحس الحاجة حتى الى اللجوء الى الفراش، ومنهم من يقضى عليه المرض في ٢٤ ساعة .

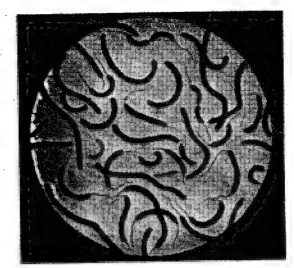
أعراض الرض

ويبدأ المرض في ٩٠ في المائة من الاصابات على النحو الآتي :

يبدأ المرض بفتة بالاسهال الذي لا الم معه ، ولكن معه القيء ، ويستمر هذا ، عادة ما بين ٣ ساعات الى ١٢ ساعة . وتأخذ افراغات الأمعاء تكثر حجما ، وتكثر عدد مرات ، وتأخذ تشبه ماء الشعير ، وهذه تعقبها آلام تقبيض وتقلص في عضلات الأطراف ، ثم في البطن . ويشكو المريض مر الشكوى من العطش ، ويعتريه القلق والاضطراب ويسوده الضعف والكلال ، ويبرد جلده ، وتفور عيناه ، ويخشن صوته ، ويضعف نبضه ، واذا



خريطة نبين انتشار وباء الكلرة في آسيا ، حيث اللون الأسود متصلا ، (في المنطق الماسية الغ) تكون الكلرة ي



بكتي مرض الكلرة ، عصيات منحنية

أخلت درجة حرارته في المستقيم كانت بين ٣٨ درجة مئوية و . ٤ درجة مئوية .

الرطة الثانية ، مرحلة الانهياد

ثم تبدأ المرحلة الثانية ، وهي مرحلة الانهيار .

وفيها تزيد تلك الأعراض سريعا ، وتظهر علائم الهبوط على المريض ، فسطح جسمه يصير أبرد عند المس وازرق عند النظر ، ومع الزرقة جفاف وتجعد نتيجة فقدان الجسم لكثير من مائه لكثرة الاسهال ، والعيون تزداد غورا ، والنبض عند الرسغ يضعف حتى لا ينحس، والصوت يصبح بحة ، والبول قد ينقطع كله ،

وفي هذه الحالة قد يجيء المريض الموت في اقل من يوم . ولكن في الأوبئة العامة توجد حالات يأتي فيها الانهيار للمريض بفتة ، ويأتيه كاملا ، فلا يمهله الموت غير ساعة أو ساعتين ، وذلك بدون سابق اسهال أو قيء كشير .

مرحلة الرض التالية ، مرحلة الشغاء

فان قيض للمريض العيش ، دخل في المرحلة الثالثة ، وفيها تتوقف اعراض المرحلة التي ذكرنا ، وتتحسن حالة المريض . فالنبض يعود ، ويعود الى الجلد لونه الطبيعي ، وتعود الى الجسم درجة حرارته . ولا تمضى مدة حتى يتوقف القيء ، والاسهال ، قلد يبقى

بعض الوقت ولكن تضعف شدته ، والبول يبقى متقطعا بعض الوقت ، ولكنه يعود وفيه زلال عند الامتحان .

ولكن ، حتى في هذه المرحلة الثالثة ، لا يكون المريض تخطى حتما نطاق الخطر . فالنكسة تقع في بعض الأحوال ، وكثيرا ما تكون القاضية .

عسلاج الكارة

هذا أمره متروك للطبيب المعالج . :

ولكن لا بأس من اعطاء فكرة عامة .

ان العلاج القائم اليوم يقوم على معالجة أعراض المرض ، ومن أخطرها مقدار الماء اللذي فقده الجسم بالاسهال الشديد المتعاقب ، ومع الماء الملح الذي بالدم . والطبيب يهرع في أوائل ما يهرع اليه الى تعويض الجسم عما فقد من هذه الناحية، فيحقن في الوريد المقادير الكافية من الماء والملح المقدر لعودة الدم الى حالت الطبيعية . وبما أن سوائل الجسم تصبح تميل الى الحموضة ، فيضع الطبيب مع الماء المائح المحقون في الوريد مقدارا من قلوي يعيد الى الدم اعتداله .

هذه طريقة ابتدعها روجر Roger ، وهي تتضمن الحصول على نقطة دم من اصبع المريض ، من حين لحين، يدرك منها المحلل مقدار كثافة الدم . فاذا هي زادت على يدرك منه الطبيب الى حقن المريض بالماء والملح كما ذكرنا .

والذي يحدث من جراء ذلك أن الماء الذي كان يخرج من الدم إلى المعاء في الاسهال ، ينعكس اتجاهه ، فيدخل الى الدم من المعاء ، للذي في الدم من ملح له قدرة على اجتذاب الماء .

وجر بت هذه الطريقة في بعض وباءات الصين فكان لها أثر مدهش عجيب • ومن ثم بقيت في العلاج وسيلة كبرى في مصارعة المرض •

ومن معالجة أعراض المرض علاج ما يصيب عضلات المريض من التقلص والألم ، وكذلك تخفيف وقع القيء على المريض ،

أما من حيث معالجة الداء نفسه ، وجها لوجه ، بالقضاء على مكروبه ، فقد خَيتْبت اكثر العقاقير ، حتى الخلقة كيماويا ، الظنون .

التطعيم للوقاية من الكلرة

انه التطعيم بلقاح بكتير الكلرة .

واللقاح يتألف من البكتير الذي قتلت الحرارة أو مادة الفينول، وهو معلق في سائل به الملح بنسبة كالنسبة التي هو موجود عليها في دم الانسان Isotonic Saline (حتى اذا دخل الى الدم دخل اليه بمثل ضغط الأزموزي الذي بالدم فلا تنفع بسببه في الدم كراته الحمراء) .

ويوجد في هذا اللقاح ...ر...ر من هـذا البكتير في كل سنتيمتر منه . أي ثمانيـة آلاف مليـون واللقاح تنعطى منه حقنتان ، نصف سنتيمتر وسنتيمتر كامل ، يفصل بينهما أسبوع .

وتظهر الحصانة سريعا في اليوم الثالث أو الخامس بعد الحقن ولكن مفعولها لا يدوم عاما كاملا ، ولهذا لا بد من اعادة التلقيح كل ستة أشهر .

وقد قام المختصون بدراسة اثر التلقيح في مدينة مدراس بالهند ، وذلك في وباء عام ١٩٤١ – ١٩٤٢ فوجدوا أن الاصابات انخفضت بنسبة . ٩ في المائة .

احتمال الحياة والوت

في الظروف المثالية ، وحيث العلاج حاضر سريع ، لا يموت من المرضى غير خمسة في المائة أو دون ذلك ، ولكن ، بسبب بعد مسافة المناطق التي يحدث فيها الوباء ، وبسبب أن التسهيلات عند الطوارىء اقرارها يدخله دائما التوفيق بين متعارضات ، وبسبب أن العلاج الفوري يتعوق بكثرة المصابين من الأهالي ، بسبب كل هذا لا يزال رجال الصحة ينتظرون نسبة مرتفعة لضحايا المرض تبلغ نحو ، ه في المائة من مرضاه لا سيما في الفترة الأولى من الوباء .

التوقي من الكلرة في النازل

بعد ما ذكرنا من امر هذا الداء ، ومن أصوله ، وسبل انتقاله ، تصبح واضحة سنبل توقيه في المنازل . وأول ذلك الماء ، ماء الشرب ، فان كان في المدن ، في الأنابيب ، تقوم عليه السلطات المدنية بالتطهير فيها ، فبها ، والا فلا بد من غليه ، ثم تبريده قبل شربه . والأطعمة كل ما طبخ منها قد تطهر ، فالنار تقتل المكروب ، يدخل في ذلك اللحم والخضر والفاكهة والحلوى ، على أن لا يمسها من بعد برودة يد حامل للمكروب أو يقع عليها ذباب ، لعله جاء من مصادر بها الكهوب .

ثم الخضر والفواكه الطازجة ، فهذه لها الفسل بالصابون والماء ، أو التطهير بمحلول مطهر ، كأن يكون

ماء به كلور ، وهو عند الصيادلة ، وكذا طويقة استخدامه .

والخبز له التقديد بالنار .

هذا بالطبع والوباء قائم ، أو قد أعلن رجال الصحة أن المرض ظهر في الناس .

حيث الداء دائم مستوطن

ان الداء يقيم في الأنحاء من الأرض حيث الظروف التي ينشأ عنها دائما مقيمة ، مثال ذلك حيث يعيش الناس ، فيختلط ماء يشربونه ، ببراز يتبرزونه وفيه مكروب الداء . مثال ذلك قوم يتفوطون في العراء ، ثم هم يتخدون من غائطهم بعد ذلك سمادا للارض ، وتروك الأرض بالماء ، ويشرب الناس من مجاري الماء .

ان مجرى واحدا للماء ، حلّت به العدوى ، منه الجماعة ، ثم ينتشرون ، ينشرون المرض معهم حيثما ذهبوا . واذا به وباء منتشر .

كذلك الأنهر ، في الهند مشلا حيث ينزل الآلاف المؤلفة من الناس في مائها عرايا استتماما لمراسم دينية ، وتبركا ، هذه مصادر للعدوى فالوباء لا شك فيها .

اما حيث الأنماط الحديثة للعيش جارية ، وحيث قواعد الصحة قائمة ، لا سيما من حيث ماء الشرب الذي يأتي المنازل في أنابيبه ، والبراز الذي يجري منفصلا عن دورة المياه في مجاريه فلا يراه راء ، ثم الانسان المثقف المتنور الذي يعمل عن فهم ، ويستطيع من عمله أن يغي بحاجات الحياة الحديثة وتكاليفها ، في هذه البلاد ، أن زارتها الكلرة فما أسرع ما تختفي اختفاء كاملا لا استيطان معه ، لأن ظروف استيطان المكروب غير متوافرة .

ونعود فنقول ان المسألة دائما مسألة تخلف تخلف في علم ، وتخلف في فهسم ، وتخلف في عمل وفي حلق الأعمال ، وتخلف في كسب . فهذه الحياة ما خلقت لفقير أو جاهل أو عاجز . أنها الأمراض النفسيسة والعقليسة والخلقية تتفتق فتتخرج عنها الأمراض الجسمية كائنة ما كانت .







خطورته الكبرى تتركز في أنه قد ينتهي بأن يُحبَس البول ، فلا يخرج من الجسم ، فيموت صاحبه ،

وهو تظهر أعراضه في نحو واحد من كل أربعة من الأشياخ • والحدر منه يبدأ فيما بعد الخمسين • يراقب الرجل بوله ، كم يخرج ، وكيف يخرج ، وشئون أخرى نفصلها هنا تفصيلا •

وهو مرض يصيب الرجال ولا يصيب النساء ، لأن النساء لا توجد البرستاتة في جهاز بولهن .

جهاز البول

ولا بد لتفهيم المرض من تصور جهاز البول ، من أي شيء يتألف .

أنه يتألف في أعلاه من الكليتين ، فهاتان يمر" بهما الدم ، وهما تأخذان منه الماء ترشيحا ، وفي الماء مذابة كل فضكلات احتراق الأغذية التي حدثت في خلايا الجسم بسبب نشاطه والتفاعلات الكيماوية فيه واجراء الحياة .

فهذا هو البول ، وهو من الكليتين ينحدر في قناتين تعر فان بالحالبين ، تصباً في المائة ، وتتصل بالمائة ، من تحت بقناة تعرف بقناة البول ، هي التي تحمل هذا البول الى القضيب فالى الخارج .

ويوصف البول الناتج عن الصحة في الأربع والمشرين ساعة ، هكذا:

حجمه: ١٢٠٠ سنتيمتر الى ١٥٠٠ كثافته: ١٠٠٥ الى ٢٢٠٠١ لونه: باهت كلون القش الى اصغر عنبري . البولينة: ٢٠ الى ٣٠ جراما . حامض البوليك: ٢٠٠ الى ٥٧٠ جراما .

النشادر: ٥٠، الى ١٥ر، جراما. الكلوريدات: ١٠ الى ١٥ جراما.

الفسفات: . ر٢ الى . ر} جرامات .

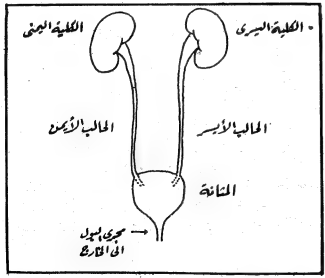
مجموع المواد الصلبة: .ر.ه الى .ر.٧ جراما . اين توجد البرستاتة ؟

توجد البرستاتة عند مخرج المثانة الأسفل ، الذي يصب في مجرى البول .

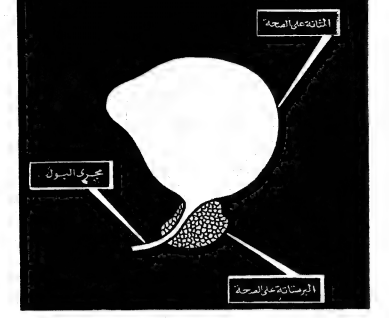
والبرستاتة عبارة عن كتلة لحمية عضلية غدية مطاطة تدور كالحلقة حول قناة البول عند اتصالها بالثانة، فهي تستطيع في المرض ، عند تضخمها ، أن تضغط على هذه القناة ، فتخنقها ، فتمنع البول أن يخرج ، فللا يستطيع صاحبه أن يتبول .

وظيغة البرستاتة

الوظيفة الأساسية للبرستاتة هي افراز سائل تصبه مع المني حين ينزل ، ذلك المني الذي تصنعه غدد في الجهاز التناسلي أخرى ، ومع ذلك دلت التجربة على أن ازالة البرستاتة لا تؤثر في القدرة الجنسية ، وقيل انها تؤثر أحيانا في الاخصاب ، ولكن حتى هذا ، لو صح ، يمكن ردة الى أسباب أخرى ،



الجهاز البولي" ، ووجه الرجل الينا .



شكل المثانة ، والبرستاتة وهي عند عنقها ، وكذلك اتصالها بمجرى البول الذي يمر في قضيب الرجل عند التبول ، وذلك على الصحة :

ولهذا لا يتاح له الوقت الذي فيه يفسد .

ومما يذكر في صدد افراغ البول أن الرجل يفرغ نحوا من ثلثين أو ٢/٤ بوله أثناء النهار ، والباقي أثناء الليل .

وقد يصعد السوء الى الكليتين

والعدوى التي تصيب هكذا المثانة لا تنحصر فيها. انها قد تصعد عن طريق الحالبين الى الكليتين فتصيبهما. وباصابتهما تفسد وظيفتهما . ويظهر فساد وظيفتهما في تقصيرهما في استخلاص بقايا احتراق الأغذية في الجسم وطرد نفاياها عنه .

ويظهر هذا جليا في زيادة مقدار المادة الكيماوية المعروفة باسم البولينة في الدم عند تحليله . وزيادة البولينة في الدم عن مقدار معلوم في حد ذاتها مرض خطي . انه التسميم البولي .

ويُعينَ مقدار البولينة في الدم عند تحليله • وهي تبلغ على الصحة ما بين ٣٠ الى ٤٠ مللي جرام اذا ما احتوى طعام الشخص على الكثير من البروتين (اللحم وأضرابه) .

يقظة المريض للداء

في أول الأمر ، ومع التضخم المعتدل للبرستاتة ، لا يكاد يحس صاحبها شيئا غير عادي . لأنها لا تكون تضخمت تضخما كافيا يجعلها ترتفع فتضغط على المثانة فتجعل لها جيبا يتخلف فيه البول ، وهو أكثر ما يحس بها أول احساس في الصباح عندما يقوم من النوم ويريد أن يتبول ، ولكن أن يتبول ، ولكن البول لا يأتي توا ، وانما بعد لحظات ، وهو يحس بأنه بحاجة الى الحزق ، والبول بعد ذلك يأتي بطيئا وتطول مدته لضعفه ،

مَن يصاب بالبرستاتة ؟

تبدأ زيادة حجم البرستاتة بعد سن الأربعين ، وقد وجدت متضخمة في ما بين ٣٠ الى ٥٠ في المائة من الرجال الذين زادت أعمارهم على الخامسة والخمسين .

تضخم البرستاتة

ومرض البرستاتة اظهر ما فيه تضخمها . وهي اذ تتضخم تضغط على مجرى البول ، في أوله كما قلنا ، فيتعسّر مسيل البول أو هو ينقطع انقطاعا .

والواقع أن الذي يتضخم ، غدد تبطن البرستاتة وتقع بينها وبين مجرى البول، وبتضخمها تطرد البرستاتة الى الخارج فيصبح لها شكل ثمرة أبي فروة أو الكسئتنة ، قاعدتها من أعلى الى خلف ، وعنقها من أسفل الى أمام . والحق أن البرستاتة تصبح ورما ، ولكنه ليس بالورم الخبيث ، وقد تكبر حتى تصبح كاليوسفية الصفيرة أو أكبر من ذلك .

وقل تتضخم البرستانة عن ورم خبيث ، أي سرطان ، ولكن هذا نادر الوقوع .

أسباب تضخم البرستاتة

الظاهر أن سبب تضخمها يرجع بادىء ذي بدء الى أضطراب في الافرازات الهرمونية التي تنشأ عن تباطق يقع في النشاط الجنسي ، ومن أدلة ذلك أن هذا الرض يصيب الرجال بعد السنين أو بعد الخامسة والسنين ، وهو قد يصيب من هم دون ذلك من الأعمار كالخمسين وما حولها ، ولكن هذا نادر نسبيا .

والظاهر كذلك أن أسلوب الحياة اللذي يتبعله الرجال لا يؤثر تأثيرا وأضحا في الاصابة بهذا المرض .

أثر تضخم البرستانة في المثانة

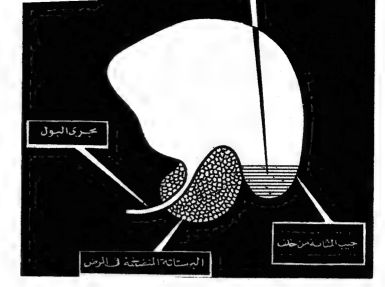
ان المثانة ، على الصحة ، وعند امتلائها بالبول ، شكلها شكل الكمتشرى ، وراسها الى اسفل ، وفي الصحة لا تتدخل البرستاتة في جربان البول اصلا .

ولكن ؛ عندما تتضخم البرستاتة تؤثر في شكل المثانة فتتشكل على صورة تضر بالمريض .

ان البرستاتة عندما تتضخم ، تضغط من وراء ، وهي صاعدة ، على المثانة فيصنع هذا الضفط في المثانة جيبا ، يظل يزداد كلما زادت البرستاتة كبرا . وعندئن يظل هذا الجيب ملانا بالبول حين يتبول الرجل ، وعندئذ لا يفرغ بوله كله .

وهذا البول المتخلف شر" . ذلك أنه لا يلبث أن يصيبه الفساد بسبب تخلفه ، ويصبح مباءة للمكروبات. ويفعل المكروب في جدار المثانة فيلتهب ، وبالتهابه تصيب الرجل أعراض من هذا الالتهاب فوق ما يعانيه من أعراض البرستانية .

ان البول على الصحة لا يتلبَّث في المثانة عند المتلائها أكثر من ساعتين أو ثلاث ساعات قبل أن يفرغ ،



شكل المثانة والبرستانة على المرض . وقد تضخمت البرستانة وضغطت على المثانة من أسفل الى أعلى ، فجعلت لها جيبا يركد فيه البول ، فيصبح مباءة للمكروب وللتحلل والفساد ويضر بالجهاذ البولي كله .

تكاثر مرات التبول

وهذا الحال قد يستمر اسابيع او شهورا ، او حتى سنوات ، دون ان يتزايد زيادة كبيرة ملحوظة . ولكن عندما يتكون جيب المثانة ويصبح حقيقة واقعة بزيادة وتضخم البرستاتة يتفير الحال ، ومن تفيره تعدد مرات التبول ، وتتقارب المرات كثيرا ، وفي كل مرة لا يزيد مقدار البول الخارج على بضعة سنتيمترات مكعبة .

وسبب هيذا التقارب في المرات ، وقلة البول الخارج كل مرة ، أن الذي يخرج من البول انما هو القدار الذي يفيض به الجيب المثاني" الذي تكون ، وبما أن هذا البول يَر كن في هذا الجيب ويتحول ويتحلل ويفسد ، فلا يلبث عند خروجه أن تكون له رائحة النشادر لفساده ، وهو يخرج قطرات ، ومع خروجه الألم والحرقان ،

وقد ينتهي حال المريض بأن يتوقف بوله بفتة ، وعندئذ لا بد من أن يتدخل الجراح بمشرطه .

عند الطبيب

قليل من الناس من تصل بهم الحال الى ما وصفنا، فلهذا الداء الذارات توقظ الفافل فيتنبه لها والرجل، لا سيما المتقدم في السن ، في العادة يكون متيقظا لمسل هذا الاحتمال ، فهو يرقب حال نفسه ، فاذا شك فهو ذاهب الى الطبيب يستفتيه والطبيب يستطيع جس البرستاتة بأصبعه عن طريق الشرج ، وهو يدرك على التو البرستاتة المتضخمة ، وكم تضخمت .

ويصحب الامتحان تقدير ما في المثانة من متخلف البول بعد أن يفرغها الريض ، ويحدث هذا بالكسترة للخلها الطبب الى المثانة عن طريق القضيب .

متى يلجأ الطبيب الى الجراحة ؟

في بعض الحالات التي يتنبه فيها الرجل من البداية

الى تضخم البرستاتة ، أو احتمال ذلك ، في عنى بها مع الطبيب ، يكون اللجوء أولا الى التطبيب لهذا المرض بتماطي العقاقير التي تخفف من الاحتقان القائم في الحوض ، أو بحقن الهرمونات وغير ذلك ، وهذا العلاج ، أن لم يكن لانقاص تضخم البرستاتة ، فهو قد يؤخر ازدياد هذا التضخم .

فاذا لم ينجح هذا العلاج تحتم اللهجوء الى الجر"اح.

الجراحة

قبل الجراحة لا بد أن يتأكد الجراح من حال الكليتين ، ومن مقدار البولينة التي في الدم ، وأنها لا تزيد على . ٥ ملليجراما في المائة سنتيمتر مكعب منه .

والجراحة نفسها لا تستفرق في بد الجراح المتمرن اكثر من ثلاثة ارباع الساعة .

ويسبق الجراحة تحضير خاص يتصل بالطعام ، لتقليل مقدار البولينة فيالدم حتى لا تتجاوز . ه ملليجراما كما سبق ان ذكرنا ، ولتوقي العدوى من اي جانب تأتي . وقد بلغت مهارة الطب في القيام بهذه الجراحة حدا لا يتردد معه المريض في قبولها ، حتى ولو فات سن الثمانين . وقد اجريت فعلا بنجاح تام لمرضى سنهم بين الثمانين والتسعين . ومع هذا يجب القول بأن الجراحة اقرب الى النجاح والسن اصفر ، ومقاومة الجسم اكبر ، والنصيحة في المبادرة بها عندما يقضي بذلك الجراح .

الريض بعد الجراحة

انه يطيب ، ويحسن حالا ، ويعود البول الى جريانه سهلا ، وتعود البولينة بالسدم الى مقدارها المعقول . والأعراض المزعجة تزول ، وقد سمعنا الكشيرين من الشيوخ ، الذين عانوا في تبولهم ما عانوا ، وشقنوا في أجسامهم من آثار التسمم ما به شقوا ، يقولون بعد جراحة انهم يحسون بأنهم عادوا الى الوراء عشرة اعوام وعشرين ، الى الشباب والنشاط والمتعة بالحياة .



صورة للجهاز التناسلي للرجل ، ولجهازه البولي معا . ومنها يتضع على الأخص قرب البرستاتة من مستقيم الرجل ، ويبين لأول وهلة كيف يستطيع الطبيب ، بادخسال اصبعسه في الاست ، أن يجس البرستاتة فيعلم هل تضخمت ، وكم .



مرض شائع ، ولقد قد روا أن نحبو ر عشر السكان ، في الأمم ذات المدنية المتقدمة ، أصابهم أو يصيبهم هاذا المرض يوما ما ، وهو مرض تصحب عند الأكل آلام شديدة ، يخاف منا المريض ، فيعزف عن الطعام وتذهب شهيته ، وينقص وزنه وينحف ، ويزداد نحافة .

وتعجز الأدوية ، فلا يكون للقرحة علاج غير مشرط الجر"اح ، يقتطع به من المعدة الجزء المصاب اقتطاعا .

حدث في هذه الأيام شيء جديد في أمر هذا المرض، نترك مندوب احدى الجماعات العلمية يتحدث عنه:

كنت هناك

نعم كنت هناك ، بمدينة نيويورك ، وكان هناك المريض ، وعمره خمسون عاما . وكان مرضة بالقرحة المدية غير حديث ، ولكنه ازداد شدة ، واندر جدار معدته بأن ينخسرق . ولم يبسق الا أن يتسدخل مبنضع الجر"اح ليحفظ على الرجل حياته ، الا اذا أمكن حمله الى حيث يُجري له العلاج الجديد ، علاج القرحة هذه، ذلك العلاج الذي نشرته مجلة الرابطة الطبية الأمريكية من**د** قریب .

انه علاج ابتدعه جراحو جامعة مينابوليس Minneapolis ، وهي جامعة شهيرة . وفضيّل الريض هذا العلاج على مشرط الجراح • ولم يلبث أن حملته الطائرة الى هذه المدينة ، ودخل مستشفى الجامعة ، وهو أحد المستشفيات الشهيرة التي صنعت الكثير في دفع البحوث الطبية الى الأمام .

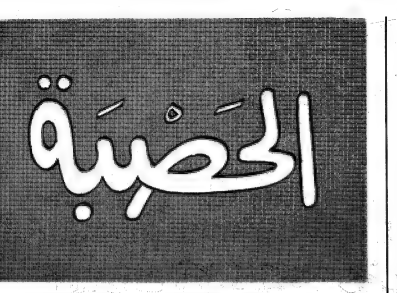
وارسل المستشفى الى مركز البحوث الطبية الشبهير

اكلينيك مايو Mayo Clinic ، بجوار مدينة رشستر Rochester بالولايات المتحدة ، يخبره بأن عملية من هذا النوع الجديد سوف تُجرى في الستشفى . أن اكلينيك مايو لا بد أن يعلم ، ولا بد أن يطلع على كل جديد . أنه من المراكز الطبية العظمى ، وهو دائما في الطليعة من تلك البحوث ، يُعطِي ويأخذ ، ليزداد علماً ، ويجب أن لا يفوته علاج جديد كهذا ، ابتدعه رجل من أشهر جراحي الولايات ، ذلك الدكتور ونجستين Wangesteen . وحضر من رجال الأكلينيك ستة من اطبائه .

كان المريض قد صام استعبدادا للعبلاج . وقسام باجراء العملية فعلا الدكت وربيتر E. T. Peter وعند الساعة الثانية من بعد الظهر بدأ العمل •

وبتلخص العلاج في تبريد المدة تبريدا شديدا 6 حتى لتتجمد كانجماد الثلج ، وعندئذ يتوقف غشاء العدة المخاطى الذي يفلُّف جدار المدة عن افراز ، وكذا يتوقف جدار المعدة نفسه عن افراز ، وبذلك تندمل القرحة اندمالا . وذلك بأن أدخلوا إلى المعدة بالونا خفيف من المطاط ، له عند امتلائه شكل المعدة . أدخلوه بل دائسوه الى المعدة عن طريق الفيم ﴿ فَسَالِرِيءَ فَالْعِسَدَةِ ﴾ وبأعسلاه انبوبتان رفيعتان . واذ استقر البالون في المعدة ادخلوا اليه سائلا كحوليا عن طريق احدى الأنبوبتين ، مبردا الى درجة ١٨ تحت الصفر المنوي . وملأ الكحول البالون حتى التصق جداره بجدار المعدة ، فأخذت تبرد ، ودار الكحول فخرج من الأنبوبة الأخرى .

وظلت دورة الكحول المرد هذه جارية ، يدخيل الكحول من أنبوب ويخرج من أنبوب .



مرض معروف مشهور، تعرفه كل ام، لأولى ، في سنة من سنوات حياتهم الأولى ، لا يكاد يفلت منهم احد .

مرض يصيب الانسان مرة واحدة

والذين يُفلتون منه يظلون طبول عمرهم معرضين لاحتمال الاصابة به ، رجالا ونساء ، وذلك لأن الاصابة الواحدة به تؤمر الطفل من اصابة ثانية جديدة الاندرا ، أن الاصابة الأولى تحصن لا شك ، فأن يكن في المرض ما يرضي ، فتلك الاصابة الأولى قبد تسرضي الام وترضي الأب من حيث أنها وسيلة تحصين ضد هذا المرض المزعج طول العمر ،

تمريض متواصل

وهو مرض مزعج حقا ، والأم خاصة ، لأنه يحتاج الى تمريض متواصل . واعرف اما من الامهات اصابت الحصبة ولدا من اولادها الصفار ، فجمعتهم جميعا في حجرة واحدة ، حتى تنتقل العدوى اليهم جميعا، فيكون تمريضهم جماعة ، وبذلك لا تعود الى تمريض جديد مفرد لكل واحد منهم .

مرض قد يبلغ درجة الوباء

وتفهم من ذلك أن هذا المرض سريع الانتقال ، ويزداد تنقله سرعة حتى يبلغ درجة الوباء .

وقد صار هذا المرض في انجلترا ، عام ١٩٦١، وباء بين الأطفال ، اذ بلغت الاصابات بــه ١٠٠٠، اصابــة في الأسبوع الواحد ، وبلغت في ذلك العـــام كلـــه ٧٦٠٠٠٠ اصابة . وراقبوا درجة حرارة الكحول عند خروجه مراقبة دقيقة ، فهي دليل على درجة حرارة المعدة وانخفاضها . وكانت هذه الدرجة في اول الامر ه درجات مئوية ، تحت الصفر ، ثم اخذت تزداد هيوطا .

وأحس المريض عندئة بالبرد ، وأشتكى ، فجاءوا له بلحاف آخر من الصوف ، وأخلة يرتعش ، فحقنت احدى المرضات بحقنة من الثورازين Thorazine ، شأت بها مراكز الرعشة في الجسم ، والرعشة هي بعض دفاع الجسم عند الخطر ، وبالحقنة توقف ارتعاشه .

وبعد عشر دقائق هبطت درجة حرارة الكحول الخارج من المعدة الى درجة ١٤ تحت الصفر ، وعند هذا الحد استقرت .

وبعد ٥٠ دقيقة من بدء العمل كان ها الكحول المبرد الدائر قد جما الفشاء المخاطي في معدة المريض حقا وصدقا ٥ ولقد بلغت درجته عند ذاك ما بين ١٥ الى ١٦ درجة تحت الصفر ٠ عرفوا ذلك من تجارب سابقة . أما جسم المريض عامة فقد هبطت درجة حرارته أثناء ذلك درجتين اثنتين .

وأخرجوا الأنبوب وتمت العملية .

ودقت الساعة الخامسة بعد الظهر .

وكان عندها يأكل المريض طعامه كما يأكل الأصحاء ، فلا ألم ، ولا حوف من ألم .

وفي الغد غادر المريض السبتشيفي .

وكان الستشفى قد عالج قبل ذلك ، في السنة الماضية ، ثلاثين حالة اندملت فيها القرحة اندمالا .

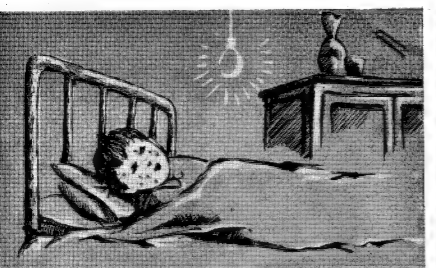
سبب القرحة

ان سبب القرحة يعود الى شيئين ، يفرزهما جدار المعدة وغشاؤها المخاطي : ذلكما مادة : الببسين Pepsin التي تهضم اللحم ، وحامض الادروكلوريك ، وكلاهما لازم لعملية الهضم ، ولكن زيادة افرازهما تضر ، وتسبب القرحة ، والعجيب ان هذا التبريد الشديد يؤثر في خلايا القرحة فتندمل ، أما سائر خلايا المعدة فتعود الى وظائفها غير متاثرة بالذي جرى .

وهل تفود القرحة من بعد علاج ؟

ان خلايا القرحة ، تلك التي تعطلت بالتبريك الشديد ، تعود من بعد ه أو ٦ أشهر الى الافراز . وعندئلا يمكن أن تعود القرحة إلى الحياة . فاذا هي فعلت ، وبلغت مبلغ الخطر ، فرقدة أخرى ، كتلك التي وقعت بين الساعة الثانية والخامسة بعد الظهر ، تذهب بأخطارها وآلامها مرة أخرى . وأن أنت لم ترتح الى هذا ، فسل أهل القررح ، فعندهم لا شك بذلك ارتياح وارتياح . ولسات كهذه ، ولا مشرط الجراح . واذكر أن منهم من لا يستطيع جراحة .





الأجسام الحاصنة

وأمر الحصانة التي تسديها الألقحة للمرض عامة ، صار اليوم أمرا مشهورا .

فالكروب عدو يغزو الجسم ، والجسم لا يصبسر على الفزو ، ففيه مشيئة الحياة ، وفيه ارادة المقاومة ولو على غفلة من صاحبه ، صاحب الجسم ، والجسسم في سبيل ذلك يصنع اجساما تقوم بالدفاع ، تدفع هذه الكروبات الغازية دفعا حتى لا تضر بالجسم ، وقد تنتصر فيصح الجسم ، وقد ينتصر المكروب فيسوء الحال .

وهذه الأجسام الدافعة تتكون في الجسم لدفع كل مادة تدخل الى الجسم غريبة ، فهسي لا تقتصر عسلى الكروبات .

وأسموها بالأجسام المضادة ، ترجمة حرفية لكلمة Antibodies الانجليزية وكلمة Antibodies

ولعل اسم الأجسام الحاصنة (من الحصائة والتحصين) اسهل لفظا ، وهي أوثق رابطة بوظيفة هذه الأجسام ، فهي تحصن الجسم من أضرار تتصل بدخول كل جسم غريب اليها .

الحصانة يعطيها الريض فتبقى طول العمر

ان جسم الانسان ، الذي لم يكن أصابه الداء من قبل، اذا أصابه الداء ، أخذ يصنع «الأجسام الحاصنة»، وهي تظهر في الدم بعد ظهور الطفع على الوجه والجسم بيومين أو ثلاثة أيام . ومن بعد شفاء تظل هذه الأجسام الحاصنة في الجسم الى آخر العمر ، وفي الشيخوخة . وهي التي تحمي الجسم فلا يصاب في العادة بهذا المرض من بعد ذلك مرة أخرى .

وخطر هذا الداء في بلد متقدمة خدماته الطبية ، شل انجلترا ، غير كبير ، انه يزعج الأم ، ويشغل الأطباء يزيد ارهاقهم ، ولا شيء أكثر من هذا ، وذلك بسبب قدم الوعي في هذه البلاد ، وبسبب حسن التمريض ، سواء قامت به في المستشفيات لمرضات .

ولكن خطر هذا الذاء كبير في الأمم المتخلفة ، تلك لتي تظر فوا فأسموها بالنامية ، وذلك بسبب نقص في لوسائل الطبية وعجز في العناية التمريضية ، وكذلك سبب سوء التغذية وقلة كفايتها .

قال طبيب في مؤتمر عقد في شأن هذا المرض عديثا: ان الحصبة في بلاد نيجيها ، بأفريقية ، تعد من مراض الأطفال الخطيرة ، وإنه يموت من الأطفال الذين بخلون بهذا المرض الى المستشفيات نحو ربعهم .

وقال طبيب آخر في المؤتمر أن في بلاد شيلي ، مريكا الجنوبية ، تعد الحصبة أخطر مرض معد في هذه أيام الحاضرة .

وكذا في الهند ، وكذا في كثير من شعوب آسيا

جرثومة الرض

وقد كان سبب هذا المرض خافيا ، ككشير من أمراض ، حتى كشف الاستاذ الأمريكي جون اندرس John Ende

وبكشف هذا الفيروس كان من الطبيعي أن يسعى أطباء ، ويسعى صاحب الكشف نفسه ، لانتاج لقاح لقت به الأطفال ليقيهم من هذا الداء ، أو بعبارة الطب ليحصنهم » منه ، وذلك على السنتة الناجحة التي ليحصنهم الأطباء في مقاومة أمثال هذه الأمراض .

ونقول أن هذا المرض مرض الطفولة ، لأن الكسار الصيبوا بالداء قبل ذلك مرة فتحصنوا منه ، وذلك عندما كانوا اطفالا .

ولكن توجد مناطق في الأرض لم يدخلها هذا المرض، فان هو دخلها أصاب السكان أجمعين من أطفال وشيوخ، وما بينهما ، انها أرض « بكر » كما يسمونها ، يدخل الداء اليها فيستفحل فيها ويصبح وباء .

ومن الأمثلة التاريخية لذلك جنزائر فيجي Fiji Islands

ففي عام ١٨٧٥ دخل اليها فيروس الحصبة ، حملته اليها سفينة حربية كانت قادمة من استراليا ، وسرى الداء في الأهلين كما تسري النار في الهشيم ، ولم تحمد نارها الا بعد أن أصاب المرض كل من فيها ، من صفار وكبار ، ورجال ونساء ، وحصد الموت حصيده ، فبلغ نفس ،

وتكرر هذا الحال في أكثر من موضع في الأرض ، موضع « بكر » لم تطأه الحصبة من قبل .

الحصانة التي تعطيها الأم ، لجنين

والأمهات هن في العادة نساء أصابتهن الحصية وهن صفار ، ففي دمهن بقية من تلك الأجسام الحاصنة، وهي تنتقل في الولادة إلى الولائد ، فلا تصيبهم الحصية في الأشهر الأولى من أعمارهم ، ولكن ما أسرع ما تنفيد هذه «الأجسام الحاصنة» من أجسام الأطفال فيتعرضون للعدوى ويصيبهم الداء ،

تقدير الأجسام الحاصنة

والسؤال الذي يتبادر بعد كل هذا هو: هل هذه الأحسام الحاصنة لها في الذم وجود الأحسام الحاصنة لها في الدم

والجواب . نعم . وقد تأكد هـ ذا بالأخص بعـ د اكتشاف فيروس الحصبة . ونجح البحـاث في الكشف عن هذه الأجسام الحاصنة (للكشف طرق ثلاثة لا داعي للدخول فيها) ، وزادوا بأن استطاعوا أن يقيسوا الحـ د الذي هي بلفته في الجسم .

الحاجة الى لقاح يحمى من هذا الداء

انها حاجة يحس بها الناس في البلاد المتقدمة .
وهي حاجة يحس بها الناس أكثر في البلاد المتخلفة .
اما في البلاد المتقدمة فقد يقال انه لا حاجة بها الى لقاح ما دام الداء يصيب الإطفال ، وهذه الاصابة تحكفي للحصانة طول العمر . وفي الجواب على همذا نسذكر المجهودات التي تضيع بسببه ، تلك التي تبذلها الأمهات في البيوت ، والأطباء والمرضات في المستشفيات .

ثم من ذا يريد أن يصاب بداء من أجل الحصائة

اما في البلاد المتخلفة فحاجتها الى الحصائسة واضحة . فمع قصور الوعي والخدمات الطبية بموت الكثير من المرضى .

قصة اللقاح الجديسد

وهي القصة القديمة لسائر اللقاحات ، تتكرر .

فكر كاشف الفيوس ، الدكتور اندرس Enders بعد اكتشافه ، في أن يصنع لقاحا بالطريقة المعروفة : تحضير هذا الفيروس اولا ، وتربيته وتنميته ، أو كما يقال « تزريعه » ، ثم اخد كميات منه واضعاف قوتها وشرتها المرضية بالوسائل التي نجحت في اضعاف شر"ة فيروسات اخرى في المختبرات .

وبحث ، واختبر ، ونجع ، وكل سائر في الدرب واصل ،

وتسمي اللقاح بالطبع ؛ على العادة كذلك ، بلقاح لدرس ،

وقد أعطى هذا اللقاح الى آلاف من الأطفال، ونجح، وحصنهم مسن الداء . جرّبوه في الأطفال في المدارس والمستشفيات وفي المنازل ، وتعرض هؤلاء الأطفال الى العدوى ولم تصبهم ، والأخوة المحصنون اجتمعوا بأخوة مصابين ، فما انتقل اليهم الداء ،

الستقبل

المستقبل الزاهر يوحي بقطع دابسر الحصبة مسن الارض ، ولكن دون ذلك العقبات الكثيرة ، منها الغي ، ومنها ما يتصل بالوسيلة والاجراء والتنفيذ ، ومنها ما يتصل بوعي الناس والشعوب .

وأول شيء يستوثق منه: كم تدوم هذه الحصانة ؟ ان الداء يحصن طول العمر ، فهل يحصن اللقاح طول العمر كذلك ؟

ان النتائج تبشر بذلك . وفحص الدماء من بعد تلقيح ، وبعد زمن ، دل على بلوغ الأجسام الحاصنة مبلغا كافيا ولكن كلما طال الزمن يزيد الكشيف والاستيثاق على ما نرجو .

ان المختبرات هي الآن في شفل شاغل لانتاج لقاح ينفع الجماهير ، ويسهل فيها ، ويجمع الى جانب الساطة الوفاء بالهدف : اعنى الحصانة الدائمة .

ان قافلة العلم تسير ، وبسيرها يزيد ايمان الناس بالعلم لا سيما في الشعوب المتخلفة ، ويغتضح الدجالون والمشعوذون وكل من جرى في سبيل الشيطان ، وهو يحسب أنه سبيل الله .





أما المرحلة الثالثة فقد تمضي سنوات كشيرة قبــل وقوعهــا .

الرحلية الأولى للزهري

وفيها تظهر قرحة جامدة بعد نحو شهر من التعرض للعدوى ، اما في الرجل فتظهر القرحة على القضيب عادة، واما في الأنثى فتظهر عادة على شئفران الفرج أو على عنق الرحم ، وفي هذه الحالة الأخيرة لا تنتبه اليها صاحبتها. وقد تظهر القرحة على الشفة أو اللسان أو اللوزة في الحلق ، أو حكمة الثدي ، ولو أن هذا أندر حدوثا . أما القرحة فجامدة ، لا تولم _ قطرها نحو سنتيمتر _ يخرج منها مصل ، وفي هذا المصل يتعرف الفاحص على بكتبير الداء تحت المجهر ذي الأرضية العتمة .

ويصحب القرحة تضخم في الفدد اللمفاوية المحلية الأقرب ، وهي التي في الورك بين الفخد والبطن ، وسواء هذا في الراة أو في الرجل ،

الرطة الثانية للزهري

يدخل الداء في هذه المرحلة نتيجة لانتشار المكروب في سائر انسجة الجسم ورد الفعل هذا قد يظهر في صور صداع شديد ، وحمى ، ووجع في الزور ، وقرح في الفه وفي اعضاء التناسل وطفح في الجلد ، وتضخم في الفدد اللمفاوية .

والقرح الجلدية والمخاطيسة لهسده المرحلة الثانيسة شديدة العدوى .

الأمراض المعدية ما تنتقل بالعدوى عن طريق الهواء وبالسعال وبالعطس الهواء وبالسعال وبالعطس المدية ما تنتقل عن طريق الماء

واللبن والطعام

ومنها ما ينتقل عن طريق مس شخص شخصا . ومن الأمراض ما ينتقل بالاتصال الجنسي ، من رجل الى امراة ، ومن امراة الى رجل ، وعند الشدود الجنسي من جنس الى الجنس نفسه .

وهذه الأمراض عديدة ؛ منها مرض هذا الحديث : الرهني .

مكروب الزهري

مكروب الزهري مكروب من رتبة اسمها سبيروكيت Spirochaete ومعناها الشعرة المحوّاة ، وهدو اسم يدل على شكل الكروب ، فهو خيط رفيد حلزوني الشكل ، طوله من ٦ الى ١٤ جزءا من الله من ١ الليمتر ، ويتعرف عليه كذلك بحركاته الخاصة في المستحضرات التي تصنع من قررح المرض الأولية أو الثانوية عبر المجهر .

وهذا الكروب لا يقوى على الجفاف ، فهو اذا جف مات . لهذا هو ينتقل فقط بالمس المباشر .

للزهري ثلاث مراحل

ولهذا الداء مراحل ثلاث ، مرحلة أولى ، وثانية ، وثالثة .

والمرحلة الثانية تبدأ في غضون أشهر قليلة من المرحلة الأولى .

والاختبار الشهير المعروف باختبار فسرمان Wassermann يعطى دائما نتائج موجية .

ومع هذا فكثيرا ما يكون رد الفعل هذا اخف كثيرا من هذا ، حتى ليمر ولا يتنبه اليه صاحبه أو صاحبته. وتهدأ هذه الحال على كل حال بعد بضعة أسابيع ، بينا يكتسب الجسم من هذه المحنة شيئا من المناعة للداء .

ولكن يستمر الداء يتقدم الا اذا هو عولج.

الرحلة الثالثية للزهري

بعد نحو أربع سنوات مثلا ، ومن الاصابة الأولى ، اذا تركت الاصابة بغير علاج ، يصبح الداء لا خوف من الكروب انتقاله حتى بالممارسة الجنسية ، فالذي يبقى من الكروب في الحسم عند ذاك قليل ، ولكنة مستعد للهجوم في اي وقت ، وقد يحدث لسائر الأعضاء ضرر ، فالأورطة شريان القلب الأعظم ، قد تتأثر بالداء ، وضرر خطير قد يصيب الجهاز العصبي المركزي ، والمرأة المصابة أذا هي جاءت بولد في العشر السنوات التالية قد ينزل الولد مصابا بالداء ، ويبقى فيه الداء موروثا .

عسلاج الزهري

هذا متروك امره للطبيب

ولكن لا بأس من القول ان اسبابه مشتقات البنسلين يعطى حقنا . أو تتراسيكلين Tetracycline لمن عندهم حساسية للبنسلين .

والريض لا بد مع ذلك أن يوضع تحت المراقبة نحوا من ٥ سنوات ، يرى فيها الطبيب مرة كل اسبوعين ، ثم تطول الفترة حتى تصبح كل نحو سنة أشهر .

ومما يذكر فيحمد في استخدام البنسلين علاجا للزهري ، أن البنسلين استخدم لعلاج أمراض كشيرة ، بدا مكروبها بالتراجع السريع أمام هجمات البنسلين ، ولكنه لم يلبث أن تعود عليه ، وكون لنفسه حصانة منه، الأ الزهري ، فقد ظل البنسلين محافظا على قوته في العلاج الحاسم للزهري ، بهذا يشهد المختصون ببحوث هذا المرض ، وهم يؤكدون هذا بأن هناك حالات لأشخاص أصابهم الزهري ، واشتفوا ، ثم عاد الداء اليهم ، وبالفحص في هذه الحالات تبين بما لا يدع مكانا للشك أنهم انما تعرضوا لعدوى جديدة فأصابتهم .

لقاح يحمي من الزهري

ان البحاث يُجِد ون في هذا السبيل . وهم الى اليوم لم يجدوا اللقاح الذي يحصن من

ولكن نجحوا بعض النجاح في المجاد لقاح لبكتير شبيه يم تصيب الارانب ، هم آخلون في اتمام بحث حتى يصطنعوا له الظروف التي تجعل حصائة الارانب به كاملة ، ثم هم يجربونه في الانسان .

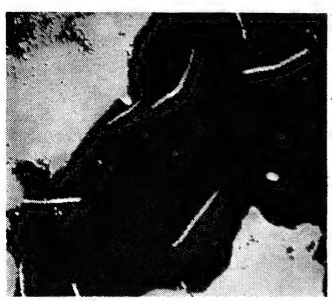
والاعتراض الظاهر بالطبع هو: وكيف ينحصن به الانسان ؟ وزهري الأرانب غير زهري الانسان ؟

والرد الحاضر : أن لقاح الجدري مأخوذ من جدري الأبقار ، وهو لتحصين الانسان . ذلك أن المواد المضادة لهذه الأمراض المتشابهة قد تكون لها من حيث الحصائة .

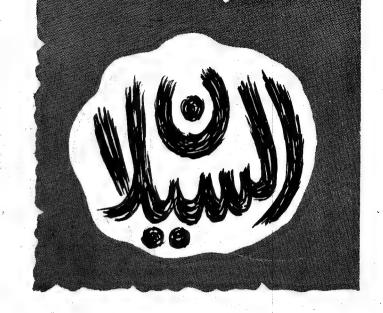
خطر ذلك على الأخسلاق

اله لخطر" كبير .

انسا نندر بخطر القياح الزهري . فمما يمنع الرجل من الانزلاق الى الرذيلة الفاجرة القيارة الخوف من العدوى ، فاذا هو تحصن دونها ، فمن يدري ما يكون بعد ذلك .



صورة لبكتي الزهري، كما يتراءى في المجهر ومن ورائه ارضية مظلمة. ولو دققت فيه النظر لوجدته حلزوني التكوين . وهذا البكتي عجزوا عن الملماء الى اليسوم عن تربيته في انبوبة اختبار ، لهسذا عجزوا عسن البحث له عن لقاح . فاتخذوا بكتيا قريبا منه يصنعون منه لقاحا .



جرثومة الداء

عنها فيقولون جرثومة السيلان ، وهي من البكتير ، واسمهما جونو کو کس Gonococcus و هـــو

لفظ بتألف من مقطعين Coccus وهو الحب المستدير ، ويشير هنا إلى شكل البكتير ، وجونو ، Gono وفيها معنى الإيلاد ، والإنسال ؛ وهو يشير الى أن هذا الله ض مرض « جنسى » يأتى من المباشرة الجنسية التي انما أوجدها موجدها لاسكان الأرض وامتداد الذربة عليها صحيحة سليمة خدّة .

ومرض السيلان نفسه اسمه جونوريا Gonorrhoea وهو لفظ بتألف من مقطعين Gono ، وقد سيق أن ذكرناه ، وهو يشير الى المساشرة الجنسية ، و Rrhoea ومعناه السائل ، والعرب تقول: سال المال يسيل سيلا وسيلانا. وان شك العلماء في تاريخ الزهري متى كان في

الناس ، فهم علموا أن السيلان عرفه النبي موسى ، وحدر منه ، واحتاط لدرئه .

أعراض السيلان في الذكور

ان السيالان داء موضعي اكثر منه داء شامل" كالزهرى يدور في الجسم ويترك آثاره فيه .

وهو يبدأ في الذكور ، بالتهاب مجرى البول وبظهور افراز يخرج من القضيب هو السيل أو السيلان ، ويبول صاحبه فيصحب التبول الم . ويحدث هذا في غضون الأسبوع الأول من المباشرة الجنسية الوبيئة .

أعراض السبيلان في الاناث

وفي الاناث يصيب المرض مجرى البول ، أو عنـق الرحم أو المستقيم .

والأعراض التي تأتي النساء من المرض قليلة وخفيفة ، وقد لا تفطن المرأة منها الى شيء ، ويسبب ذلك لاحظ الأطباء أن سبعا من كل عشر من النساء اللاتي

يزرن مراكز العلاج ، انما تزرنها عرلا لأعراض أحسسن هن بها ، ولكن لعلمهن أن إزواحهن خانوهن فأصبن ، وأن العدوى لا بد وصلت البهن وهن لا بدرين ، أميا الثلاث الأخريات فيزرن المراكز لاحساسهن بالأعراض .

ومن النساء من لا تتنبه لاصابتها بالسيلان للا عند الولادة ، أذ ينزل الوليد فيصاب بالتهاب في الملتحمة/التي تفطى العين والجفن من داخله ، وتفرز الافرازات التي تدل على انتقال المرض الى الوليد .

ومن النسباء من يعَقَّمن على غير انتظار ، ومن يعد اخصاب . وذلك سبب امتداد المرض إلى القنوات التي بهبط منها البيض إلى الرحم فتنسب ، فلا يكون حمل أ.

في المختبر وتحقيق مرض السيالان لا يكون الا في المختبر البكتيري . فالطبيب لا يستطيع أن ينظر ألى سأئل مفروز فيقول انه السيلان حقا وصدقا الابعد امتحسان مسحة من الافراز على زجاج أو زريعة من البكتسير تجت عدسة المجهر . ذلك أن للافرازات اسبابا أخرى . وليس للسيلان امتحان دم بكشف عن الداء .

لا بد من اعطاء فكرة عن العلاج على سبيل التثقف، فاذا نتج عنها محاولة رجل أن يعالج نفسه 6 حتى ولو ليحفظ داءه مكتوما ، فذاك هو الخبال الأعظم .

والعلاج يتأسس على استخدام المبيدات العضوية Antibiotics ، مثـل البنسلين والاستربتوميسين Streptomycin والتتراسيكلين Tetracycline ومركبات السلفا. كلها مفيد . ولكن أفعلها البنسلين .

وعندما كشيف الطب يعد ذلك عن حسم البنسلين في علاج الأمسراض الزهرية ، كالسيالان ، أمن الناس المنحر فون مفيئة السيلان ما دام أن له علاجًا هكُذًّا شافيًا. فأطلقوا للفواية العنان .

ولكن حدث مع الأيام أن تخلقت لبكتير السيالان انسال تعلمت كيف تصميد لهنذا المنالج السحري الم فصار لا يقهرها ، الا أن يضاعف الطبيب مقدار جرعته . وعما قريب تبلغ مناعة هذه الأنسال من البكتير درجة تبلغ معها جرعة البنسلين الجرعة القصوى التي يحتملها

واذن يفقد البنسلين القدرة على الشيفاء مسن هدا الداء الذي كاد أن يصبح في بعض البلاد وباء منتشرا .

ان الصحة العالمية تقدر أن المصابين اليوم بالسيلان في العالم يبلغون نحوا من ٦٥ مليسون نسمة ، وهم في ازدیاد مستمر ،

ثم أن الوباء المطاهر شريدفع . والوباء المكتوم شر لا سبيل الى دفعه

المالكال المالكالمالكالمالكالكالكالمالكالمالكالكالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالمالكالك

حَبِّاً أو بقف الأ أوجروزا العدس والفول طعسام الفوسراء

ثمر أطعمة أخرى دون هذه قيمة يحفظها له:

هو كل ما يسوغ في الحلق ، وينهضم في قناة الهضم ، وتمتصه الأمعاء ، ويأخذ منه الجسد كل ما يحتاج اليه من طاقاته.

وبالتحربة الطويلة ، وبالتحاليل العلمية الكسيرة ، اهتدى الانسان الى أن مكوتات الطعام الأصيلة ثلاثة :

البروتين وهو مادة اللحم والبيض والجبن وما اليها .

والنشا وهو ينحل الى السكر .

والدهن وهو الشحم والزيت اصنافا شتى .

ثلاثة أصول ، هي أصول الحيساة الأولى ، كلهسا موجودة في النبات . فبالنبات وحده ، دون شيء سواه ،

يستطيع الانسان أن يعيش . وبسبب هذا كان النباتيون الذين يرفضون أكل اللحوم ·

أين نجد هذه الأصول في النبت وفي الشجر

تجدها حيث شاء النبات أن يحتفظ بها ذخيرة . وهو يحتفظ بها ذخيرة في جَذر ، أو في ساق ، أو في ورق ، أو في ثمرة ، أو في بذرة .

والطعام الذي يحتفظ به النبات في ثمرة أو في بدرة هو أهم الأطعمة التي يسعى وراءها الانسان . ونعم قد يجد الانسان في ورق طعاما هاما ، وقد يجد في ساق ، وقد يجد في جدر ، ولكن أكثر الطعام هو الذي يحفظه النبات في بذوره والثمار .



طعامُ الإنكان

- يخزنه له النبات اختزانا حبا أو بقلا أو جوزا
- الجبن ١٠ الطعام الثاني الذي تبنى منه الأجسام
 - الخمسائر
 - التسوابل
 - الفلفــل
 - الندة نسات لم يعرف العرب
 - حبتان تسيطران على طمام الانسان
 - الخبـــز
 - ملح الطمسام
 - الفول السوداني
 - الفستــق
 - الشكالاتة والكاكاو
 - البن والقهوة شرابه
 - الفلاحة في الماء





الحبوب تحتل المرتبسة الأولى من مراتب الأطعمة

تأتي الحبوب في المرتبة الأولى من مراتب الأطعمة ، وهي تولف في العادة أكثر ما تحتويه وجبات الانسان على اختلاف مواقعه ومساكنه من سطح هذه الأرض ، وعلى العموم ، فلا ندخل في حسابنا أقواما شذوا ، لمواقع لهم شذت عن سائر مواقع الأرض ، كأن لا يكون بها أرض تزرع ، وأن يكون بها بحر أو بحار ليس بها غير السمك حصادا .

وابو الحبوب القمح ، ثم اللرة والشعير والجاودار

Rye ﴾ والشوفان Oats ، وما اليها ، وكذا الأرز .

ومع هذا نزيد فنقول انها جميعا ، من الوجهة النباتية ، بدور لحشائش Grasses تؤلف فصيلة كبيرة تعرف بالفصيلة النجيلية Gramineae، وتشترك جميعا في ان حباتها يلتحم فيها جدار البدرة بجدار المبيض لتتكون منهما قشرة الثمرة Karyopsis .

ومما زاد في ذيوع هذه الحبوب أن زراعتها تأتلف واجواء الأرض المختلفة ، فالمناطق الشمالية لها الشعير والحاودار ، والمناطق المعتدلة لها القمح ، وللمناطق الاستوائية والحارة الذرة والأرز ، وزراعتها لا تحتاج الى جهد كبير ، ومحصولها الناتج وفير .

والحبوب محتواها من الماء قليل ، فهي لا تفسد

نبات الشوفان ويتراوح طوله ما بين ٢ الى ٥ اقدام .

تركيب ثمارها ، فهي تعم تركيب النبات كله ، ومن أجل هذا يستخدم هذا النبات علفا للحيوان .

والنبات اذا حرث في الأرض حرثا، وبه من البروتين ما به ، عمل في الأرض ما يعمل السماد الأزوتي ، فالبروتين يتحول في الأرض نتيجة للتحلل فيكون سمادا.

البسللة

أو أن شئت فالبازلاء Peas .
وهو أسم لعدة نباتات ، متشابهة الثمر ، متشابهة البذور .

وهي صنوف منتشرة في كل بقاع الأرض . فبعض نجد مواطنه في جنوب أوروبا قبل الميلاد المسيحي ، وقد عرفه الرومان وعرفه اليونان . ومنها ما يزرع في كندا والولايات المتحدة، وفي الاغريق والشرق الأوسط صنوف. والهند تزرع من البسلة الحمص Chick Peas في أرض مساحتها تساوي مساحة ما ينزرع العالم من قصب السكر ، وتحصل منه على نتاج يقدر بنحو . . ١ مليون دولار .

ولاعطاء فكرة عن مكونات البسلة الفدائية نقول ان عينات منها جافة ، حكلت ، فخرج التحليل منها على

سريعا على التخزين • وعند النقل لا ينقل الانسان شيئا اكثر ماء .

وأخطر من هذا ما تحتويه من أصول طعام · وهذه أمثلة من بعض التحاليل!

دقيق القمح الأبيض يحتوي على ماء ما بين ١٠ و١٢ في المائة ، وعلى في المائة ، وعلى نشأ ونشويات ما دهن ما بين ١٠ و ١٢ في المائة ، وعلى نشأ ونشويات ما بين ٧٢ و ٢٦ في المائة .

والأرز الحب الخام خرج تحليل عينة منه بالأرقام الآتية: ١١١٦ في المائة من الماء و ٢ر٨٦ من النشا وما اليه ، و ٢ر٦ من البروتين .

المهم في هذه التحاليل أن ما بالحب من نشأ هو الذي يعطي الجسم طاقته ، ثم البروتين وهو الذي يعطيه بناء جسمه .

البقول

وان يكن للحبوب المحل الأول في غذاء الانسان ، فللبقول المحل الثاني .

ونضرب للبقول المثل بالبيسائة (البازلاء) والفول.

والبقول تؤلف فصيلة من فصائل النسات كسيرة تعرف بالفصيلة البقلية ، تضم نحو ١١٠٠ نوع ، وثمرتها عبارة عن قرن يحتوي البذور ، وينشق عنها جانباه عندما ينضج ويطيب ، ومن أجل هذا تعرف أيضا بالفصيلة القرنية .

وهي سهلة الزراعة، سريعة النمو . وتجف بدورها، ويقل محتواها من الماء ، فيسمهل خزنها الى أن تكون اليها حاجـة .

ولكن البقول تمتاز بأكثر من هذا:

تمتاز بفدائها الممتاز ، ففيها النشا ، وفيها الدهن، ولكن أخطر من هذا أن بها البروتين أكثر مما في أي محصول آخر من المحاصيل النباتية .

ومن أجل هذا كانت البقول ضرورية في كل بلد تقل فيه اللحوم .

وزيادة مقدار البروتين في البقول يرتبط بوجود در رن على جدور الكثير من البقوليات يحتوي على بكتير من شأنه أن يأخذ من هواء الجو أزوته ، ويحوله الى مركبات أزوتية يعطيها للنبات ليصنع منها البروتينات ، وهو يعطيها الى النبات عن طريق جدوره ، وهذا البكتير ينتفع في نفس الوقت بما يأخذ من النبات ، من جدوره ، من طعام لنفسه ، وهذه الظاهرة ، ظاهرة التعايش هذه ، بين البكتير والبقول ، تعرف بظاهرة التكافل Symbiosis

وزيادة البروتين في البقول لا تقتصر فقط على

الأرقام الآتية ، في المتوسط: ١٣٥٣ مساء و ١٦٧ كربو ادراتات غير نافعة و ١٦٧ سكر و ٢٠٧١ نشا و ٢٠ في المائة بروتين .

الهم هنا كثرة البروتين .

الفيول

وكما البسلة صنوف ، فكذلك الفول صنوف . ومنها فول مصر الذي يستخدم في التدميس . ومنها اللوبيا ، ومنها الفاصوليا ، وكلها اسماء اجنبية تدل على أن أصولها ليست عربية ، ومنها ما ليس له اسم عربي ، وكلها بقول ، بها كمية البروتين عالية كما في السبلة .

فول الصويا

و فول الصويا Soya Beans ، وقد كانت تررع الصين شجرته في عام ٢٨٣٨ قبل الميلاد ، فهكذا دلت السيجلات . وموطنه الجنوب الشرقي من آسيا ، ويوجد منه في هذه المناطق نحو ١٠٠٠ صنف .

ومنشوريا تحتل مكان الصدارة في تصديره ، تليها كورية ، فاليابان ، فالصين ، فأندونيسيا .

وهو أشهر بقل في الشرق الأقصى . وطعامهم هناك

البسكة ضرب منها عادي وترى في الصورة قرونها الطويلة .



الأرز . واذن لا بد من تعزيزه من حيث نقص بروتينه ببقل يحتوي البروتين. فكان هذا البقل هو فول الصويا.

وفول الصويا من اكمل الانتجة النباتية غذاء . وهو يحضر للمائدة بطرق شتى . ويصنع منه لبن يستخدم في الطبخ ، ويوصي به الطب للأطفال ولمرضى السكر ، وذلك لهبوط محتواه النشوي وارتفاع محتواه البروتيني .

ويستخرج الزيت من فول الصويا فيعطي نحو سدس وزنه زيتا ، والمتخلف طحين .

وحللوا دقيقا من فول الصويا ، كامل السدهن ، فأعطى التحليل الأرقام الآتية : . . ٧ من الماء و ٣ ر١٣ من النشا وما اليه و ٥ ر٣٩ من البروتين .

وبروتين هذا الفول يشبه البروتين الحيواني في تركيبه كثيرا . وهو أشب ببروتين الجبس المسمى بالجبين .

ولهذا الفول في الصناعة كذلك خطر .

وزاد اهتمام الولايات المتحدة به في ربع القرن الاخير ، واحتل مكانا خطيرا في زراعتها .

وقد كان في النية أن يستنزرع في بلاد الشرق الأوسط . في البلاد العربية ، ثم لم نسمع بعد ذلك ما تم في ذلك .

بقي أن نزيد بأن نقول أن نبات الصويا نبات صفير * حولي " كثيف .

البِسكة نوع آخر وقد انفتح قرن فيه .



والفول السوداني

وهو من البقول الحقة ، ولو اختلفت قشرته عن قرن الفول ان هذه القشرة ليست الا قربا .

والفول السوداني نبات حولي كثيف الورق ، به خاصة غريبة ، انه ينضج ثماره في بطن التربة .

وموطن النبات الأول أمريكا الجنوبية ، ثم حمله المكتشفون البرتفاليون من هناك الى الدنيا القديمة. وهو يزرع الآن بكثرة في الهند ، وشرق افريقيا وغربها ، وفي الصين ، وفي أندونيسيا . وحمله الى الولايات المتحدة الأرقاء من زنوج افريقيا ، وهو الآن من أكبر محاصيل جنوب الولايات المتحدة .

ويحصد النبات بحرث الأرض ، واخراج ما بعطن في التربة ومنه الثمر ، وينتزع الثمر بعد ذلك عن النبات وينظف ويصقل ، أما النبات فيستعمل علفا ، أو هـو يخلط بالتربة ليكون منه سماد أزوتي نافع على نحو ما سبق أن ذكرنا ،

والفول السوداني مغذ؛ فالرطل منه ينتج في الجسم ٢٧٠٠ سعر حراري ، بينما ينتج رطل اللحم العجالي . . ٩ سعر .

ومن الفول يستخرج الزيت، وهو يستخدم للمائدة، وللسلطة ، وفي الطبخ ، وكذلك يضاف الى السردين في مختوم علبه ،

العندس

والعدس Lentilles من اقدم البقول المعروفة ، ومن اكثرها غذاء ، أما موطنه الأول فالجنوب الفربي من آسيا، ومن هناك دخل مصر واليونان .

ونبات العدس نبات حولي رفيع ، له شوشة ، كثير الفروع .

أما قرونه فقصيرة وعريضة .

وأما بدرته فمستديرة ، وفي علم الضوء صنعوا من الزجاج قرصا ، كوروا سطحيه ، وأسموه عدسة . وما سنمتى بهذا الاسم الا لشبهه ببدرة العدس ،

وفي الافرنجية نجد اسم هـذه العدسة الزجاجية واسم العدس واحد ، فهي في الانجليزية Lens ، وهي في الانجليزية ينطبق على العدس في الفرنسية Lentille ، ومن حيث التغذية ينطبق على العدس ما ذكرنا عن سائر البقول ، أي أن زيادة مقدار البروتين الذي فيه تغني آكليه ، لا سيما الفقراء ، عن اللحم اذا عز وجوده أو عز ثمنه .

أن العدس والفول هما غذاء الفقراء المستطاب.

النثقل البندق • واللوز • والجوز ، وما اليها

ومن البقول ننتقل الى طائفة أخرى من أغذية

الانسان لها خطرها ، ونعني بها النقل وسائر صنوفه ...

والحق أنه ليس في العربية اسم صالح يجمعها .

فالنقل هو ما كان العرب تتنقل به على الشراب ،
ما بين شربة فشربة ، وكان هذا بندقا حينا ، وكان لوزا
وجوزا ، ولكن جاز أيضا أن كان من فواكه وغيرها ، ومع
هذا فقد صح استخدامنا لفظة النقل تغليبا لها على ما
كان أكثر استخداما عند العرب ،

وفي بعض البلاد العربية تجمع هذه الأصناف في لفظ مكسّرات . لأنها لا تؤكل الا بعد كسرها .

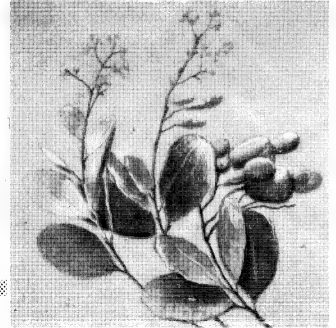
والاسم الانجليزي الواحد لها هو Nuts وهو اذا استخدم علميا وبدقة كان الثمر الجاف الذي احتوى على خلية واحدة وبدرة واحدة يطويها غلاف جامد . واصح مثل له البندق . ولكنه امتد في الاستعمال العادي الانجليزي الى ما وراء ذلك بحكم العرف .

ونحن نسير على ما جرى عليه العرف بين الناس . ومن الدارسين من أطلق على النقل لفظ الجوز ، لفظا عاما يشمله جميعا .

والنقل ليس غالي الثمن حيث يزرع ، لأن شجره يجود بالكثير ، وزراعته سهلة ، وهو غذاء مركز لقلة مائه، وهو من أجل ذلك صالح للخزن ، وهو يطيب مخزونا في الأجواء الحارة فقد يفسد ويسوء طعمه ويصيبه الدود .

والنقل غذاء قيم ، فنسبة البروتين به مرتفعة ، وكذا مقدار ما به من دهن ، وهو مع هذا يحتوي على النشويات وأحيانا السكر أيضا ، وهو من أجل ذلك جمع من أصول الفذاء ما جعل منه غذاء متزنا ، وبه كذلك من الأملاح ما يفيد الأجسام ،

شجرة جوزة كاشسو وترى فيها الأوراق ثم الثمرة كاملة وبداخلها الجوزة .



ومن أجل هذه الصفات يتفذى به العديد من الناس ، لا سيما بين سكان المناطق الاستوائية حيث تقل اللحوم . وهو من أجل هذا بالناس اليه حاجة لحاجتهم الى البقول .

وسبب قيمة النُقل هذه اتجه الزراع الى دراسة توسيع نطاق زراعته ، لا سيما وانه يصلح في الأرض التي لا تصلح للمزروعات العادية .

والنقل أنواع ثلاثة:

ا ـ ما نسبة الدهن فيه عالية .

٢ ـ ما نسبة البروتين فيه عالية .

٣ ـ ما نسبة النشويات به عالية .

جوزة البرازيل

ومن النقل ، اتباعا للعرف ، جوزة البرازيل Brazil Nut

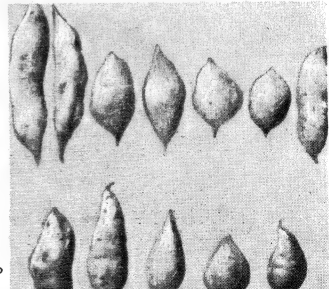
والجوزة مثلثة الشكل بنية الظاهر ، لها قشرة تكسر بقوة ، والجوزة التي تنكشف عنها القشرة لها مكسر تحت الأسنان أشبه بمكسر جوزة الهند ولها طعم قريب منها .

وتحتوي الجوزة على ما بين ٦٥ الى ٧٠ في المائــة من الدهن .

جوزة كاشو

ثم جوزة كاشو Cashew Nut ، وهي من شجرة موطنها الأول البرازيل ، ولكنها الآن تزرع في كشير من البلاد الاستوائية ، من المكسيك الى بيرو ، الى موزمبيك والهند ، والهند الشرقية .

البطاطة الحلوة وحداتها العليا رطبة ، والسفلى جافة وهي للنبات جذور صادقة .



والجوزة المقشورة بيضاء ، صغيرة بطول عقلة الأصبع ، منحنية بعض الشيء يذكر شكلها بشكل الكلية. ولها طعم مستطاب ، وقد ازداد اقبال الناس عليها في السنوات الأخرة اقبالا كثيرا .

ومن هذا الجوز يعتصر زيت له قيمة غذائية طيبة.

وجوزة الهند

ثم جوزة الهند Coconut وهي لا تحتاج الى تعريف ، وهي من المحاصيل النباتية ذات القيم الاقتصادية الكبيرة ، وهي من المحصولات اللازمة في حياة ملايين البشر الذين يعيشون في البحار الجنوبية وفي كثير من البقاع الاستوائية .

وشجرتها كالنخلة السامقة . ولها قامة جميلة معروفة .

وعدا الطعام ، فالجوز مصدر عظيم للزيت ، زيت جوز الهند .

الىنىق

ثم البندق Hazel Nuts ، وهو كذلك لا يحتاج الى تعريف ، وهو من شجيرات وشجير ، في أمريكا وفي أوروبا .

والجوز، او عين الجمل

ثم الجوز أو عين الجمل Walnuts) وهو من شجر موطنه الولايات المتحدة وأوروبا ، وهو شجر قيم بسبب جوزه وكذلك بسبب خشبه .

ونسبة الدهن الذي فيه ، كنسبته في سابق سا ذكرنا من الجوز ، كبيرة .

ونكتفي بهذا القدر من تلك الأصناف كثيرة الدهن.

اللوز

وبانتقالنا الى اللوز ننتقل الى النقل الذي نسبة البروتين فيه كبيرة .

وهو من أشهر الجوز وأكثره انتشاراً وأحب الى الناس .

واللوز الحلو موطنه بلاد شرق البحسر المتوسط ، ويزرع شجره ، وهو شجر صغير ، في جنوب أوروب ، وكذلك في كلفورنيا ، واستراليا ، وجنوب أفريقيا .

الفستق

ومن الجوز كثير البروتين الفستق Pistachio Nuts وشجرته صفيرة ، وموطنها بلاد غرب آسيا ، وهي تزرع في ايران وافغانستان ، وفي جنوب الولايات المتحدة وكلفورنيا .

الكستنة ، أو أبو فروة

وهو الثمر المعروف . وهو من الثمر الذي ينطلق عليه تعريف الجوز من الوجهة النباتية .

وهو شجر يزرع في أوروب والولايات المتحدة واليابان ، وهو كثير النشا ، وهو من حيث التفدية خطير كخطر القمح والذرة .

عود" الى بدء

ذكرنا في مطلع هذه الكلمة أن النبات يحتفظ بالطعام ذخيرة في :

جَدر ، او في ساق ، او في ورق ، او في ثمرة او سادة .

وقد اتينا بسرعة على امثلة من خزنه الفذاء في ثمرة أو في بدرة ، وبدأنا فيما يتصل بالبدر بالحبوب لأنها الأخطر في حياة الانسان وفي انطلاق الحضارة ، ثم جئنا بالبقول لأن لها المحل الثاني ، ثم أتينا بالجوز على اطلاقه لما فيه من عنصري الطعام البروتين والدهن .

وبقي ما يخزنه النبات في الثمر ، وتلك هي الفواكه، وهي شيء كثير ، ومنها البرتقال والتفاح والكمثري والخوخ والمسمش والبرقوق وما اليها ، والناظر فيها يجد انه ليس بها من أصول الطعام ، أعني البروتين والدهن ، ما يستحق الذكر ، وأن السكر والنشويات هي الأصل الثابت الواحد الذي بها ، وحتى هذا ينزل بنسته ما بالفاكهة من ماء كثير .

وأمر هذه الفاكهة معروف مشهور .

بقي أن نذكر على عجل أمثلة مما يخرن النبات من غذاء:

> فِي جــنر وفي ساق وفي ورق

لكي نستكمل الصورة العامية التي عليها يخبزن النبات الغذاء .

الفجل واللفت ، والجزر وما اليها

فهذه أمثلة من النباتات التي تخزن غذاءها في جدرها . وقد كان الجدر مكانا طيبا للخزن بسبب أنه في بطن الأرض فالأرض له وقاء . وكلها نباتات قديمة قدم الدهر .

ونضيف اليها البنجر وخطره في انتاج السكر عظيم . ونضيف اليها البطاطة الحلوة Sweet Potatoes وموطنها الأول امريكا الاستوائية ثم انتقلت الى العالم القديم وانتشرت في كل بقاعه ، ولكن خطرها بقي حيث زرعت فلم تصبح للتجارة غرضا .

البطاطة أو البطاطس

وفرقنا بين البطاطة (البطاطس) Potato والبطاطة الحلوة بأن البطاطة الحلوة جذر احتوى مخزونا من الطعام في الأرض ، ولكن البطاطة غير الحلوة (البطاطس) فسيقان أرضية تعرف بالدرن Tubers . وتنظر الواحدة منها فتجد فيها «عيونا » غائرة تخرج منها البراعم Buds ، وتقطع الدرنة قطعا ، لكل منها عين فبراعم وتدفن في الأرض فتأخذ تستقر فيها وتنمو نباتا جديدا.

والبطاطة (البطاطس) Potato ، موطنها الأول أمريكا، ونقلها الاسبان الى أوروبا فالعالم القديم بعد عام ١٥٨٠ .

والبطاطة (البطاطس) من أهم نباتات التفذيسة لانسان •

وتحتوي البطاطة (البطاطس) نحو ٧٨ في المائة من الماء ، ونحو ١٨ في المائة من الكربوادراتات (النشويات وما اليها) ، و ٢ في المائة من البروتيين ، و ١٠ مسن الدهن ، فالبروتين هو تسبع ما بها من نشا ، وهذا له خط ه .

وأوروبا تزرع . ٩ في المائة من محصول البطاطة (البطاطس) في العالم . وهو يزاحم القمح بعض الشيء فطحين القمح الكامل به نحو ٥ ٣٧٥ في المائة من النشويات، ونحو ٩٠٥ في المائة من البروتين أي أن نسبة البروتين الى النشوي في في فوق الثمن بقليل ، بينما هي في البطاطس نحو التسع . فقد تشابها .

الخس والكرنب و ((السبانخ)) وما اليها

ثم الى امثلة للنباتات التي تخزن الغذاء في أوراقها، وكذا في السيقان كما في الخس والكرنب .

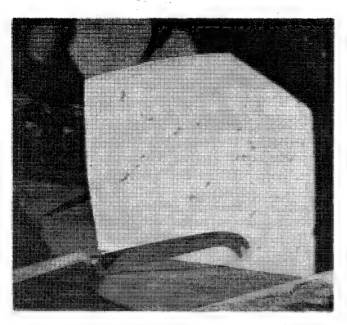
والهليون أو الأسبرجس Asparagus ، يختزن غذاءه في ساقه .

وهذا الغذاء المخزون كثير الماء ، قليل ما ب من نشا . وبه بعض البروتين لا سيما في الأوراق فهي مصنع النبات الذي تصنع فيه المواد .

والخضراوات جميعا ، واكثرها الورق الأخضر ، ان فقدت القيتم من أصول الأغذية بالقدر الذي تعودناه ، فقد احتوت على كثير من الأملاح التي يحتاجها الجسم ، وعلى الفيتامينات ، ومن أجل ذلك كانت أساسية في الطعام .

ثم هي من بعد هضم تترك في القناة الهضمية بقايا من الطعام لا تهضم ، كبقايا السليولون ، بها من الخشونة ما يساعد على تحريك الغذاء في القناة الهضمية .





علمت ، ولقد علمنا ، ولقد علم الناس ، كل المول من تثقبًف منهم ، أن البر وتين أصل من أصول الطعام الثلاثة .

ولقد علمت لا شك وعلمنا ، أن الأصلين الآخرين (من سكري " ، كالأرز ، أو من دهني " ، كالسمن والزيت) ، أن هما زودا أجسام الناس بالطاقة من مثل حرارة أو حركة ، فأن البروتين أنما يبني هذه الأجسام بناء ، فهو اللبنة الأولى ، الآجرة الأولى ، التي تحتاج اليها كل خلية حية من خلايا الجسم لتبني نفسها .

حتى لكدت أن أقول أن البروتين Protein هـــو أصل أصول الحياة .

وليت كان لنا في العربية اسم له عربي خالص . ولكنهم سبقوا وتبعنا ، ولم يكن لنا مندوحة من تعريب .

للحم المحل الأول ، وللجبن المحل الثاني

ولأن البروتين له هذا الخطر ، وحتى قبل أن يعرف الانسان خطره بالذي تفتئق له من علم ، فقد شاءت ارادة الله ، صانع هذا الخلق ومدبره ، أن يتوزع على الكشرة من صنوف الطعام التي تجود بها زراعة الأرض . فحيشما أكل الانسان من نبات الأرض ، أكل بروتينا ، قليلا أو كشيرا .

ولكن تركز البروتين في اللحم ، فطلب الانسان بفطرته الأولى ، الهادية الهادفة اللحم طعاما . وجعل من الحيوان غذاء ، ولا عتاب ولا ملامة .

وطلب من الحيوان اللبن ، فكان أشبه شيء باللحم بروتينا .

وتخثر اللبن السائل ، فأعطى الجنبن ، ذلك الذي كاد أن يكون لبنا جامدا .

والجبن جامد ، يسمل حمله ، ولا يسمل حمل اللبن السائل .

والجبن يبقى على الزمن فلا يفسد ، وما اسرع ما يفسد الحليب .

وشارك الجبن اللحم في الوقوف في الصف الأول من صنوف الطعام ، واذ كان للحم الكان الأول في بناء الإجسام ، فقد صار للجبن المحل الثاني .

فمن ضاقت به السبيل الى اللحم ، فليتحول الى الجبن ، ففيه غذاء أي غذاء .

اكتشاف الجبن

يحلو لأهل الغرب أن ينسبوا اكتشاف الجبن الى العرب ·

بدوي في الصحراء ، حمل لبنه في وعاء صنعه مسن معدة شاة ، ومضى النهار حارا ، فوجد البدوي ان اللبن تختر ، بالذي كان في معدة الشاة من آثار منفحة. وذاق البدوي الخثارة (الجبن) بعد فصلها فاستطابها طعاما . وشرب ما تخلف عنها من ماء (الشرش) فاستطابه شمالاً .

الجبن في التاريـخ

والجبن في التاريخ قديم عريق . انه عرف قبل السيد المسيح بألفي عام على الأقل ، وحمل أهل الشرق صناعة الجبن الى أهل الفرب ، وازدهرت الصناعة في عهد الرومان ، وفي القرون الوسطى ادخل رهبان الأديرة على هذه الصناعة تحسينا كثيرا ،

ويندكر في تاريخ الجبن الشهير ، الجورجنزولا Gorgonzola ، انه بدا في ايطاليا ، في وادي نهر البو

Po ، حوالي عام ۸۷۹ ميلادية .

ويُذكر في تاريخ الجبن الآخر العالمي الشهير الركفور Roquefort ، أنه ذكر الأول مسرة ، في سجلات السدير بمدينة كنك Conques بفرنسا ، عام ١٠٧٠ .

انهم يؤرخون لصنوف الأجبان العالمية الشهيرة ، كما يؤرخون لمشاهير الرجال ، ولم لا أ وكم من جبن انفع ، على الدهر ، من قبيل من الرجال .

والجبن كان صناعة بيت ، كل بيت في مزرعة ، في ريف ، كان يصنع الجبن ، وذلك الى نحو منتصف القرن التاسع عشر .

واذ كانت الطرق الصناعية الآلية الكبرى قد دخلت اكثر البيوت فانتزعت منها صناعاتها البيتية الصغيرة ، وجعلت منها صناعة قومية كبيرة ، فقد وقع للجبن ما وقع لفيره ، فصار يصنع في المصانع ، لا عشرات أو مئات من الأرطال في اليوم ، ولكن الوفا مؤلفة .

الجبن يستخرج من لبن الأبقار والحمير

كل لبن يستطيع الانسان أن يستخرج منه جبنا . والجبن يستخرج عادة من لبن الأبقار والجاموس والأغنام والماعز ، وقد استخرج الجبن من البان الأفراس والأوعال ، وحتى الحمير ، وليس في لبن الحمير ولا في جبنها ما يورث آكله شيئا من صفات الحمار ،

والألبان (١) يختلف بعضها عن بعض كثيرا أو قليلا في التركيب ، على الرغم من أن مكو تاتها الأولى لا تكاد تختلف ومن أجل هذا اختلفت صنوف الأجبان باختلاف مصادرها .

تركيب الجبن اللبن = جبن + شرش

اذا تجبن اللبن تحول الى جبن ، ويصفى الجبن فيخرج منه ماؤه . انه الشرش .

(۱) نستخصدم لفضط اللبسن بالمنى العسربي اللغوي الصحيح وهو المنى القرآني وليس بالمنى الشائع في بلاد الشرق الأوسط وهو اللبن الرائب وفهم اذا أرادوا اللبن باللغة الفصيحة سموه الحليب و

ومن المفيد لا شك أن نعرف مكونات اللبن ، ومقاديرها ، ثم كيف تتوزع هذه القادير عند صناعة الجبن ، بين الجبن والشرش المنفصل عنه .

البروتين

البروتين في اللبن بقرة مثلا)

يبقى منه في الجبن : ٦ر٢ في المائة ويبقى منه في الشرش : ٧ر. في المائة

الدهن

الدهن في اللبن : ٥٧ر٣ في المائة يبقى منه في الجبن : ٥٤ر٣ في المائة ويبقى منه في الشرش : ٣٠.٠ في المائة

سكر اللبن

سكر اللبن في اللبن : ٧ر} في المائة يبقى منه في الجبن : ٣ر. في المائة ويبقى منه في الشرش : ١ر٤ في المائة

من ذلك نرى أن المفقود في الشرش من مكونات اللبن . شيء زهيد ، أكثره من سكر اللبن .

أما الأملاح ، وهي ضرورية لبناء الأجسام ، فالجبن يحتفظ عادة بنحو ٦٠ في المائة من كلسيوم اللبن ، ونحو ٥٧ بالمئة من فسفوره ، والكلسيوم والفسفور من عناصر الجسم الهامئة .

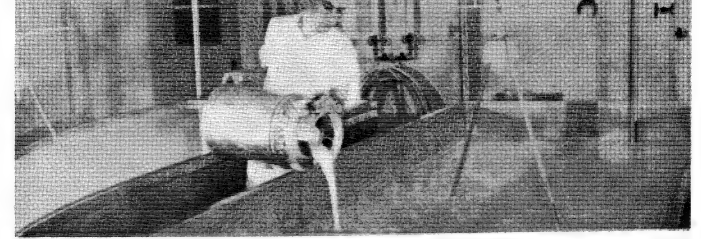
والجبن يفقد اكثر فيتامين ب الذي كان في اللبن ، ولكنه يحتفظ بفيتامين الف ودال اللذين باللبن ، يحتفظ بهما في الدهن الأنهما يدوبان فيه ،

من أجل هذا كان الشرش يشرب قديما ، شرابا مستساغا ، ولكن بطل اليوم شربه ، ولكنهم لا يلقونه في البالوعة ، وانما يستخدم في الصناعة ، ومن ذلك أن يضاف ، بعد تركيزه الى النصف ، الى الدقيق الذي يصنع منه الخبز ، بدل الماء . وبذلك يزيد الخبز المصنوع . كل مائة رطل من الدقيق تزيد نصو خمسة ارطال أو ستة .

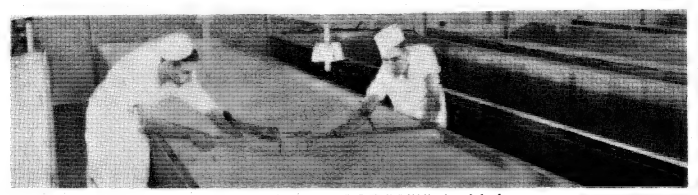
تَجبين اللبن

انك اذا وضعت شيئا من اللبن في زجاجة، وأضفت اليه شيئا من حامض ، كالخل مثلا ، تختر على الفور ، وظهرت فيه قطع بيضاء جامدة هي الجبن، وبها البروتين والدهن وغير ذلك .

وفي صناعة الجبن يجبن اللبن بصنوف خاصة من البكتير تضاف اليه ، كما نصنع اللبن الرائب (الزبادي)



اللبن في الحوض الكبير ، ويصب الشاب فيه زريعة من البكتير لتبدأ عملية التخثر . وتعرف الزريعة بالبادئة Starter وهي تحتوي على عدة أنواع من البكتير النافع . وهي تحول سكر اللبن الى حامض ، وهــي في نفس الوقـت تعـين في عمليـة نفسج الجبـن .



بعد أن تكونت هذه الخثارة الجامدة يقوم هذان الشابان بقطعها وتقسيمها.

من اللبن ، وهـ ذا الحامض ، كسائر الأحماض ، ينخرج الجبن من اللبن .

وهذا الحامض هو الذي نذوق طعمه حامضا في اللبن الرائب (الزبادي).

والطريقة الأخرى لتجبين اللبن هي باضافة المنفحة التي نستخلصها من المعدة الرابعة لصفيار العجول او الأغنام .

وفي الصناعة يجمع بين الطريقتين: البكتير والمنفحة. البكتير يمهد بجعل اللبن حامضا ، ثم ناتي بالمنفحة في المجال الحامض فتفعل فعلها من حيث التجبين .

انضاج الجبن

والأجبان لها طعوم مختلفة .

والجبن الأبيض ، المستخرج على الفور من لبن البقر ، نذوقه فنجد له طعما ، ثم نبقيه على الزمن ، فنجد له طعما آخر .

وذلك لأنه ينضج ويطيب بفعل البكتير الذي بـ ، أو المنفحة ، فكلاهما يؤثر في بروتين الجبـن ، وأكثـره

البروتين المعروف بالجبنين Casein ، فيحوله الى مواد أقل تعقدا في التركيب ، وأكثر ذوبانا في الفيم ، والله طعما .

وليس البروتين هو وحده الدي ينحل فيعطي مختلف الطعوم ، ولكن كذلك قد ينحل حامض اللبن الذي نشأ من سكر اللبن بفعل البكتير ، وكذلك الدهن ينحل فيعطينا بعض الأحماض ، تلك التي نسميها بالدهنية ، وحتى البروتين يعطي من الأحماض عند تحلله ، والأحماض تعطى الجبن مذاقا في الجبن لاذعا .

ونضج الجبن يحتاج الى الزمن ، وسرعته تتوقف على درجة الحرارة ومقدار الرطوبة التي تكون في الجبن عند اختزانه .

والخلاصة أن نضج الجبن يتضمن عمليات كيماوية عضوية شتى ، لا يزال الكثير منها مستغلقا .

واذا ذكرنا أن المنفحة ، وبها الأنزيمان الهاضمان الرينين Rennin والببسين Pepsin وما يفعلان بأغذية الحيوانات وهي في أمعدتها ، واذا ذكرنا عمل البكتير وغير البكتير في تحويل كثير من الأطعمة وتفييرها وتبسيطها ، الدركنا على الفور ما بين عملية تجبين اللبن ، وانضاج

الجبن الناتج ، وبين عملية الهضم الحيواني من تشابه ليس بالقليل .

الأجان أصناف مئات

لقد حاول أحد رجال الصناعة احصاء أنواع الأجبان التي تصنع في العالم بالقدر الكبير ، فعد منها ٣٩٠ نوعا، وخال أنه فاته في عددها نحو عشرة أنواع ، وأذن فهي عنده نحو ٠٠٠ نوع .

ولكنه وجد المتشابه بينها كثيرا ، وأن كشيرا من اسمائها اسماء بلاد اشتهرت بصناعتها ، وأنه في امكانه ردها جميعا الى مجموعات تبلغ نحو العشرين ، تضم المجموعة عدة أجبان يشبه بعضها بعضا واختار اسمالكل مجموعة ، هو الاسم للجبن الأشهر بين أجبانها .

فكان من هذه الأسماء:

الجبنة البيضاء Cottage Chesse وهي التي كان ولا يزال يصنعها الريف.

والجبنة الفلمنك Edam Cheese وهي المكورة ذات الفلاف الأحمر ، صنع هولندة .

والجبنة الشيدار Chedder Cheese وهي أشهر جبن في انجلترا .

والجبنة السويسرية Swiss Cheese والركفور Roquefort والجورجنزولا Gorgonzola ، ويعرفان بالجين الأزرق .

في هذه الصورة تجد الجبن منقوعا في ماء به ملح ، في الأحواض . وذلك لتتكون حول كتلة الجبن طبقة سميكة هي بمثابة جلد للجبن حافظ ، وذلك قبل خزنه للنفسج ، ولا يفوتك أن تلاحظ الجبن الهولندي الكروي ، الغلمنك ، الوضوع على الأرفف .



وهذه الأسماء هي الأسماء التي عرفت بها هذه الأجبان في أول أمرها ، ثم نقلت صناعتها الى سائر الأمم ، وبقيت لها مع ذلك أسماؤها ، فقد ينضج الجبن السويسري في الولايات المتحدة ويبقى له اسمه . والشيدار ، وأصله انجليزي ، يصنع في أمريكا ، ويبقى له اسمه .

وبسبب أن كل هذه الأنواع نشأت من خبرة الناس، وعلى التجربة التي لم يسبقها علم بحقائق ما يجري في الجبن ، تلك الحقائق التي لا يزال أكثرها غامضا لا يصلح لبناء طريقة للصناعة كاملة مؤسسة عليه ، بسبب هذا ظلت تلك الأجبان تصنع بالطريقة التي اتبعها صانعوها بادىء ذي بدء ، لا ينحرف الصانع عنها خشية أن ينحرف كثيرا ، ومع هذا فقد دخل العلم أخيرا فكشف شيئًا من الأمور الفامضة ، وأعان في تحسين بعض صنوف الأجبان مع الاحتفاظ بخصائصها التي اشتهرت بها ،

ولقد ذكرنا ما ذكرنا من تجبين اللبن ، ثم انضاج الجبن الناتج ، وطبيعي أننا لم نذكر كل الطرق المتبعة في الصناعة ، واحتمال السبق فيها بخطوة ، أو تأخير خطوة .

وذكرنا البكتير عاملا اساسيا من عوامل النضج ، والبكتير صنوف ، يختار منها الصانع ما يختار . وغير البكتير توجد أحياء أخرى صغيرة لها في النضج أساليب خاصة بها .

ثم اللبن نفسه ، من ماعز هو ، أو من نعاج أو بقر . كل هذا له تأثير في طعم الجبن الناضج وفي صفاته عامة .

فالجبن الركفور مثلا ، وهو قد سنمي باسم بلد بفرنسا ، يصنع من لبن النعاج ، وهو أبيض جامد بسه مسالك من الفطر الأزرق المخضر ، وهدو فطر أشب بالفطر الذي يستخرج منه البنسلين ، وهدو فطر يربى على فتات الخبز ، ثم ينخل ويمزج بالجبن ثم يتدك لينضج ،

ومثل آخر ، الجنورجنزولا ، وهي ايطالية ، تصنع من لبن البقر ، ولكنها تنضج بالفطر ، ويظهر الفطر فيها الوانا زرقاء خضراء ، كأنه البقدونس مزج بها .

وقد تجد في الجبن من الصنف الجامد ثقوبا كبيرة. فهذه انما ثقبوها ليأذنوا للهواء أن يدخل الى الفطر الذي فيها ، فهو في حاجة الى أكسجينه .

وتجد في الجبن السويسري فجوات . فهذه من غاز خرج من فعل البكتير وهو يقوم بانضاج الجبن . ومن المجيب أن هذه الفجوات يقوم شكلها الخاص ومظهرها دليلا على حسن الجبن أو سوئه عند الخبراء .

الجبن غذاء

انك تنظر في الجداول التي بها تحاليل الأجبان فتخرج على أنها:

أولا: تحتوي الأجبان من البروتين على ما يتراوح بين العشرين والثمانية والعشرين في المائة من وزن الجبن، ذلك في الأجبان الجافة المعتادة .

وهذا المقدار من البروتين أكثر من ضعف ما باللحم، نسبة وزن الى وزن .

ثانيا : تحتوي الأجبان من الدهن على مقدار يتراوح بين ٢٥ و ٣٢ في المائة من وزن الجبن ٠

واللبن سموه الغذاء الكامل ، وقد احتفظ الجبن بكل مكوناته ، الا السكر ، والزلال وفيتامين ب ، ولكنه احتفظ بفيتامين 1 .

والجبن يهضم منه آكله مقدارا يتسراوح بسين ٩٠ و ٩٩ في المائة منه .

احصاء

ولو اتخذنا مثلا ، الولايات المتحدة ، لما يستهلك به الفرد في المتوسط في العام ، لعلمنا أنه يستهلك به ارطال. وذلك في احصاء جرى عام ١٩٤٧ . وهـ و ولا شك زاد اليوم كثيرا . يدلنا على هذا أنه كان ١٩/٠ رطل فقط في عام ١٩٣٠ .

ولا ننس ما يستهلكه الأمريكي وغير الأمريكي من اللبن ، فما اللبن الاجبن سائل ، وما الجبن الالبسن جامد ، تقريبا .





في هذه الصورة تجد الجبن السويسري مغزونا لينضج على مهل . وترى المامل ينظفه بغرشة تنظيفا جيدا . وهو عمل يقوم به كل يوم لكل قرص ، ذو خطر كبي .

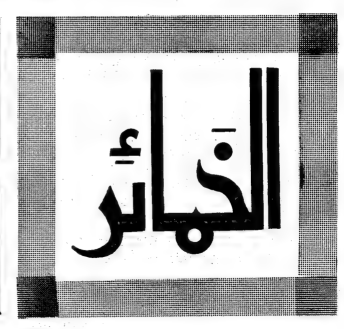
الجبن الشغول

وهذا من نتاج هذا العصر الحاضر · وقد بدأ انتاجه عام ١٩١٥ ·

ويصنع بخلط عدة أنواع من الجبن المعروفة بمقادير معروفة لكل صنف منها . وتطحن هذه الأجبان معا ، وتخلط بالماء ، ويضاف اليها عامل منحلب وتسخين وتسخين يقف كل عوامل الانضاج فلا تنضج ، وذلك حتى يكون الناتج ثابت الطعم والخواص في الأسواق .

وبهذا الخلط يتحكم أهل هذه الصناعة في المذاق ، ويؤلفون بين مذاقات الأجبان ، ليحصلوا على الطعم الذي يرضاه الناس فيروج .

وقد اصبحت هذه الصناعة كبيرة ، يصنع منها كل عام مئات الملايين من الأرطال . ومنها ما يكون من الطراوة بحيث يمكن نشره على الخبز بالسكين .



صُوَرُ مِنَ الدُّهْ يَا دِصَعِيرَة ، تَمَثَّلُ فِيهِ الحِياة كامِلةً رائعة ،كَيْلُكُ التَّى فَى لاَّهْا دِالْكِيةِ . إنَّهَا وَحْمَة الحَيَاة الَّتَى تُهُمِيْنِ عَلَى الكَوْنِ.

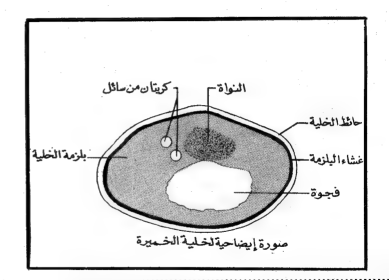
فِلسُطِيرِ بِيعَتْ فَى سُودِثِ مِنْ أَسُولِ العِلْمِ. اشْرَاها عَالِمُ صُهْدُنِي ، بِخِيرةٍ . يَالِهَا مِنْ عَمِيرةً ! اشْرَاها عَالِمُ صُهْدُنِي ، بِخِيرةٍ . يَالِهَا مِنْ عَمِيرةً !

والتحمير .
الفاظ لابد عرفها الانسان مند آلاف السنين ، انه يترك الشراب ، لاسيما الحلو ، في الهواء ، فلا يلبث أن يحذق طعمه .

والفواكه الناضجة الطرية يتفير مذاقها ، وان كانت عصيرا جاء التفير الى طعمها سريعا . وقال قوم أن الشراب قسد . وقال آخرون بل أنه اختمر .

الخمر

وآخرون عرفوا أن عصير العنب ، من سائر الفواكه خاصة ، يترك زمنا ، فيختمر ، ويتفير طعمه ، ولكنب



لا يسوء . بل هو يعذب ، وأعذب من عدوبته ، تلك النشوة التي يحسمها شاربه من بعد اختمار . فكانت من ذلك الخمر .

وبالتحسس ، عن طريق الاصابة والخطأ ، عبر ف الانسان الظروف التي بها تنتج الخمر التي تطيب عند شاربيها ، وعادفيها ، مذاقا ، وتجنبوا بذلك المزالق .

كل ذلك والعلم الطبيعي الذي لم نعرفه الا حديثا نائم يَفط عبر القرون .

المجين

وشيء آخر اختمر ، ذلك العجين الله صنع الانسان منه الخبر ، لا شك أن الانسان أكل الخبر كما لا يزال يأكله اليوم الكثيرون من أهل الأرض ، كتلة صائدة لا يتخللها هواء ، خبزا لم يختمر له عجين .

ثم لا بد أنه بمحض الصدفة عرف الانسان أن العجين يختمر أذا هو ترك . ثم أدرك ما يكون بالخبر من خفة أذا هو خبر من بعد اختمار . وأذن هو حرص أن يكون دائما في العجين اختمار .

ولكن العجين لم يكن يختمر دائما • واذن رأى انه عندما يختمر ، عليه أن ينتهز هذه الفرصة ، فيحتفظ من هذا العجين بقطعة صغيرة مختمرة ، يبدأ بها ، في خبر الفد ، أو بعد الفد ، اختمارا .

وتكررت هذه الخميرة المقطوعة وتسلسلت .

انه لم يدر ما بها ، ولكنه درى أن بها شيئا هـو

الذي اذا امتزج بالعجين ، ولما تركه الانسان ساعة ، زاد حجم العجين ، انه انتفخ ، ولكن بماذا انتفخ ؟ لم يفهم من ذلك الشيء الكثير عبر القرون .

الاختمار ، وأسباب الاختمار ، والخمائر ، كل هذه الاشياء ظلت محجوبة عن اعين الناس وافهامهم حتى كشف عنها العلم الحديث .

الخمائر احياء صفيرة منتشرة في تربة أرض وفي هواء

واذا قلنا أحياء ، وجب أن نقول حيوانات هي أم نباتات .

وهي نباتات . وهي تقع في « تقسيم النبات » ، أو ان شئت من أقسام مملكة النبات ، في أقسامها السيطة الدنيا .

وتتألف من خلية واحدة .

وليس بها من صينع النبات الأخضر السمى باليخضور Chlorophyll شيء .

وقد نزيد أن له المام بتقسيم النبات فنقول انها من الطائفة Class المروفة بالفطر Fungi .

وقلنا انها صغيرة . ووجب أن نقول أن خليتها من الصغر بحيث لا تراها العين ، أنها لا ترى الا بالمجهر Microscope

وشكلها كروي أو بيضوي أو اسطواني ، والنوع الشائع بين أيدي الناس منها يتراوح قطره بسين ٢ الى ٨ مكرونات Micron وهو جزء من الله متر المول بين ٣ الى ١٥ مكرونا .

أما أين توجد الخمائر ، فهي توجد في كل تربة بكل أرض تقريبا ، وتنشرها الحشرات في تنقلها ، فهي تحملها دون أن تشعر في اجسامها ، وهذه الحشرات اذا وقعت على ثمرة مثلا لقحتها بهذه الخمائر وتركتها هناك تفعل بالثمر ما تفعل ، ومن حسن حظ الخميرة أن تقع على شيء حلو ، فهي تخمره لتصنع منه الكحول الذي هدو روح الخمر ،

وغير الحشرات من حاملي الخمائر الهواء ، فهو في تحركه يحمل الخمائر من مكان الى مكان .

الخمائر تحرص على الحياة

والخمائر ، في سبيل الحفاظ بالحياة تتحول الى بدور (وسيأتي ذكر ذلك) Spores بدور جرثومية تقوى على مفالبة الظروف غير المساعدة على حياة ، وقد و جد أنها على الجفاف قد تعيش السنوات الأربع . وهي لا بد أثناء هذا العمر الطويل ،واجدة مسرحا تلعب فيه ، تمارس الحياة الناشطة ، تخميرا .

ومن حسن محافظتها على الحياة أنها تعلمت أن

was begin the

صور فوتفرافية مأخوذة بالكرسكوب الالكتروني

(۱) خلية الخميرة قبل أن يخرج منها البرعم (۲) الخلية وقد خرج منها البرعم في أعلاها (۳) الخميرة وقد زاد البرعم حجما حتى تقسمت الخلية نصفين ، ولا شك تقسمت كذلك نواتها . بعد ذلك تنفصل الخليتان . وكثيرا ما يتباطأ انفصالهما ، واذن تأخذ الخلية الأم في التبرعم قبل انفصال ، وقد تأخذ الخلية الوليدة في التبرعم كذلك . وقد يحدث أن يجتمع بسبب ذلك وعلى هذه الصورة ما قد يبلغ ٦٤ خلية في فترة من الزمن قصيرة ، وقد تأخذ الخلية الوليدة في التبرعم كذلك . وقد يحدث أن يجتمع بسبب ذلك وعلى هذه الصورة ما قد يبلغ ٦٤ خلية في فترة من الزمن قصيرة ،



تحيا بدون اكسجين تلقف مين الهواء ، فهي تتكاثر بالطريقة التي سوف نصف ، في الأطعمة المناسبة ، حتى تلك التي علناها ، وحلنا فيها بالتعليب بينها وبين الهواء .

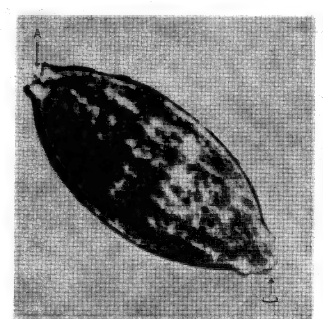
ولكن ، هل معنى هذا أن الأغذية المعلبة عرضة للتخمر ؟ والجواب: لا ، لأن الخمائر تموت أذا سخناها الى درجة ، ٦ و ٦٥ مئوية بضع دقائق ، والمعلبات نعالجها بالتسخين دائما .

وكل عملية « بسترة » ، نسخن فيها الشيء الى درجة نحو ٨٠ مئوية ، أعني تلك العملية التي ابتدعها العالم الحيوي الفرنسي بستور Pasteur ، هذه العملية تقضي ، فيما تقضي عليه من الأحياء ، على الخمائر .

كيف تتكاثر الخمائر

تتكاثر الخمائر عادة بالتبرعم ، اذ يخرج من الخلية زر او برعم ، لا يلبث أن يكبر حتى يقاسم الخليسة الأم ما احتوته ، ثم قد يستقل بنفسه ،

وهناك طرق اخرى للتكاثر يصحبها تكون البدور المحفظية Ascospores . وتثمثل لذلك بطائفة من خلايا الخمائر ، تجتمع في مستعمرة واحدة ، ثم تلتحم وتتحد نوياتها ، ثم يتلو ذلك انقسام هذه النواة الكبيرة الجديدة، ثم انقسامها مرة ، فأخرى ، حتى تصبح اجزاء ، ويحيط كل جزء منها مادة بلز مية يلفها حائط غشائي . فيتم بذلك تكون البدور .



خميرة خرجت بالتبرعم من خميرة ام ، وانفصلت منها عند ا (وتركت سطحا محد با) . ثم خرج منها برعم وانفصل ، فهي لهذا البرعم ام (وذلك عند ب حيث السطح مقمر) .

وقد تبقى هذه البذور في محافظها ، حتى يتيسر للبذور أن تعود الى التكاثر الخلوي العادي بتحسن البيئة .

ومن الخمائر ما يتكاثر بالانشقاق العادي المعروف. اذ تنشق النواة الى نواتين ، والخلية الى خليتين .

لا بد للخمائر من غذاء

ان الخمائر ككل كائن حي" ، لا بد لها من غذاء . ومن غذائها السكر والسكريات ، والمواد الآزوتية ، والأملاح المعدنية .

وهي تهضم ما تأكل .

والانسان يهضم ما يأكل بتكسير طعامه ، وتحويل المركب منه الى بسيط. وكذلك تفعل الخمائر.ان السكر والسكريات تتحول الى كحول وهو مسادة أبسط . والى ثاني أكسيد الكربون ، وهو مركب أكثر بساطة . ولسنا ننسى أن ثاني أكسيد الكربون هو أبسط ما يتحول اليه غذاء الانسان .

والخمائر تصنع نفسها . تصنع بلزمة الخليئة ، وحائط الخلية ، ونواتها ، وكل هذه مركبات عضوية ليست بسيطة ، وهي أكثر تعقدا من غذاء هي تعيش عليه ، سكر وأملاح ، ومن هذه البسائط هي تصنع المركبات ،

وهكذا يفعل الانسان ، اذ يبني كيانه ،

انها وحدة الحياة ، في أبسط درجاتها ، وأعقد الدرجات .

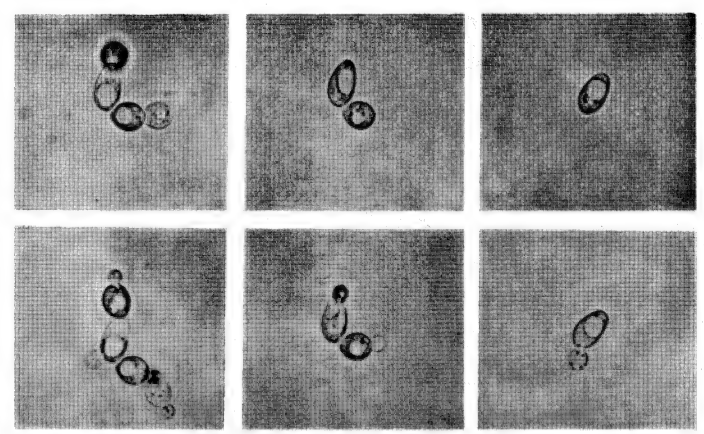
والخميرة تتوسل الى هذه العمليات بمواد عضوية معقدة هي تصنعها ، تعرف بالأنزيمات Enzymes .

وقد عرفنا ما الانزيمات ، وما يصنع بها الانسان . في الهضم مثلا ، البيسين هاضم اللحم ، التربسين وأشتات كثيرة عرفناها ودرسناها .

وما كان يخيل لنا أن أحياء في هذه البساطة ، كالخمائر ، تتألف من خلية واحدة ، عندها هذه القدرة ، أن تصنع الانزيمات ، وتتوسل بها ، في عملية التخمير التي بها تحيا ، وفي ممارسة شتى ضروب عمليات الحياة .

ولقد يخال الانسان أن الخميرة تدرك أنها تصنع لنا الخمر ، وهي ليس لها في أمر الخمر شيء ، ولا تدري ما الخمر ، أنه شيء يجري نتيجة ما أعطاه لها الله من اسلوب حياة ،

ان كان في الأمر تخطيط ، وكان فيه بين ضروب الحيوات الكونية موازنة ، فهو يقينا ليس من تخطيط الخمائر ، انما هو من تخطيط من هينمن على الخمائر والأحياء جميعا ، ورسم للحيوات ، على اختلافها ، مجاريها ، ورسم لها اصولها والأهداف جميعا .



خميرة بدات تتكاثر بالتبرعم وبعضها تبرعم وانفصل البرعم منها . وبعضها تبرعم وقبل أن ينفصل البرعم اخلات تتبرعم مرة أخرى .. وهكذا دواليك وقد تتجمع من الخميرة أعداد كثيرة .

الخمائر تعمل في هسواء ويمعزل عسن هواء

ان الخمائر هي أول الأحيساء التي عرفها الانسان تعيش وتحيا بمعزل عن الهواء .

وقد أدهشت هذه الحقيقة بستور Pasteur .

وهو الذي لاحظ أن الخمائر ، في غيبة الهواء ، تستهلك السكر لتنتج منه أساسا الكحول وثاني أكسيد الكربون ، أما والهواء حاضر ، فالناتج ثاني أكسيد الكربون والماء . وفي هذه الحالة الثانية تسرع الخميرة في التكاثر ، والخلايا الجديدة الناتجة تكون أكثر .

وتستخدم هذه الحقيقة في الصناعة .

ففي التحضير التجاري للخمائر ، بقصد بيعها ، يجري التخمير في حضرة الأكسيجين الكثير .

ولكن اذا كان الفرض من التخمير انتاج الكحول ، كما هي الحال في صناعة البيرة والنبيذ ، الجري التخمير في غيبة الهواء .

أنواع الخمائر

انها أنواع كثيرة .

وهم يقسمونها احيانا وفقا لطريقة تكاثرها، وعندئذ تتبع هذه الأقسام أبوابا مختلفة في التقسيم النباتي ، ولو أنها جميعا فطر Fungi .

الخمائر في الصناعة

اول ما يذكره الذاكر في أمس الصناعة التخمسير الكحولي ، وذلك لقدمه . كان الانسان يمارسه منذ آلاف السنين ، ولو أنه لم يفهمه أحسن الفهم ، ويطبقه أحسن التطبيق ، الا منذ نحو تسعين عاما ، وذلك بعد أن كشف العلم سر" التخمير .

وفي التخمير لصناعة البيرة تستخدم ضروب من Saccharomyces تعرف باسم Cereviciae ، وهي تنتج بيرة بها ما بين } الى ٦ في المائة من الكحول .

وضروب أخرى من نفس الخميرة توصف بأنها وضروب أخرى من نفس الخميرة توصف بأنها والتعدي المانية ، وهو على شجره ، وعلى فواكه أخرى ، وهي تنتج من النبيذ ، نبيذا يحتوي نسبة تصل الى ١٦ في المائة من الكحول .

ومن الصناعات التخميرية صناعة الكحول الخالص نفسه ، وهي صناعة ليست بالصغيرة ، ومع الكحول ينتج ثاني أكسيد الكربون، وهو يباع على شكل Dry Ice أو الثلج الجاف ، وذلك أنه يعطيك من البرودة ما يعطي الثلج ، ولكنه لا يبل ، لأن ثاني أكسيد الكربون يتطاير ، وليس به ماء .

وصناعة الحلسرين

وصناعة الجلسرين ، اكتشفوا قبيل الحرب العالمية الأولى أن وجود ثاني كبرتيت الصديوم في وعاء التخمير يغير من نتائج التخمير ، فينتج منه الجلسرين على حساب الكحول وثاني أكسيد الكربون ، وبحصيلة ٢٥ في المائة من الجلسرين ، واستخدم الألمان هذه الحقيقة في صناعة المفرقعات .

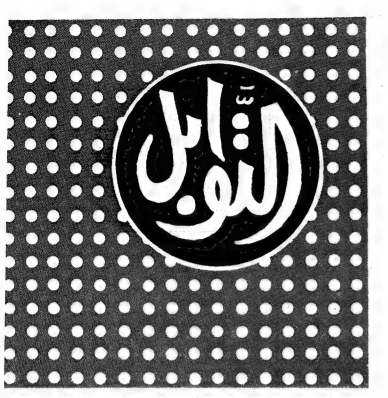
التخمير ونكبة فلسطين

وكان ويزمان Chaim Weisman ، الذي صار بعد ذلك أول رئيس لدولة اسرائيل ، قبل الحرب العالمية محاضرا في الكيمياء العضوية بانجلترا ، وبدا عمله بجامعة منشستر Manchester ، وكانت له بحوث في الكيمياء أغدقت عليه مالا ، وعمل اثناء الحرب العالمية الأولى في مختبرات البحرية البريطانية ، ودرس طريقة انتاج الجلسرين من السكر بالتخمير ، فيستر للحكومة البريطانية في أمر المفرقعات مثل ما كان تيسر للألمان .

واشترط على الحكومة البريطانية ، وكان رئيسها اذ ذاك لويد جورج ، أن يكون ثمن ذلك وعد بلفور Balfour

فوعد بلفور اشتراه ويزمان العالم الكيماوي الصهيوني الناجع بعملية في صناعة تخمير .

وهذا ماعرفته من أفواه أصحاب له عرفوه وصحبوه في جامعة منشستر ، حيث كنت أتابع بحوثي الكيماوية في العشرينيات من هذا القرن .



التوابل ولم نقل البهار أو البهارات . وهما اللفظان اللفان جريا على السنة الناس . وسبب ذلك أن البهار في اللغة « هـو نبت طيب الرائحة ويقال له عين البقر أو بهار » .

أما التابل ﴿ وجمعه توابل › فهو أما يطيب به الأكل كَالْفَلْفُل . والتبيَّال صاحب التوابل وبائعها .

والتمثيل بالفلفل هنا ذو مفزى ، ذلك أن الفلفل أشهر التوابل جميعها ، والناس أحرص على اقتنائه ، من بعد الملح . والملح ليس بتابل . فالتوابل كلها من النبات.

التوابل صنعت التاريخ

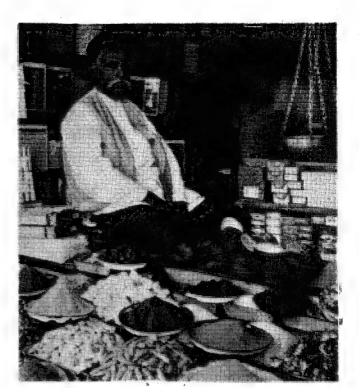
وهم يقولون كذلك أن لعل أمريكا لولا التوابل ، ما كشفها كولمبس ، ولا كان فيها من أهل الفرب اليوم انسان .

والقصة تبدأ منذ القرون الوسطى .

كان البرد في أوروبا هو البرد ، ويدخيل الشتاء بصقيعه فيجد الناس الطعام مملوحا أو مدخونا ، وكيل هذا لحفظه من التلف ، ولكن الزمن هو الزمن ، واللحم المخزون ، في عهد لم يعرف ما الثلاجات ، ليس له طعم اللحم الطازج .

والفلفل ، وسائر التوابل كانت لها عند ذلك وبسبب ذلك في أوروبا مكانة الذهب .





عطار هندي : وحوله صنوف شتى من توابله . والهند وسيلان والجنوب الشرقي من اسيا مصدرها .

وطلبوا التوابل من الشرق البعيد وحملتها القوافل عبر الهند . ومن الهند حملت عبر الجزيرة العربية الى البحر الأبيض المتوسط ، وكانت البندقية في ذلك الزمان دولة وكان لها في هذا البحر سطوة ، ولتجارة التوابل بها احتكار ، فأثرت من ذلك ثراء عظيما .

وطلبت أوروبا الى الهند طريقا اقرب ، بدورانها حول الأرض ، فكان من ذلك اكتشاف ، لا الهند ، ولكن العالم الجديد الذي سمي بأمريكا . ففي طلب التوابل ، وتجارة التوابل ، والثراء الله ي جاء من الشرق من التوابل ، وغير التوابل ، كشف كولمبس أمريكا .

واذ تبين أن الطريق الى الهند لا يكون بالتفريب ، وانما بالتشريق ، نجد البرتفال يراودها الحلم بالوصول الى الهند بالدوران حول أفريقيا من جنوب . وحاولت ، وتم لها هذا في القرن السادس عشر .

وصلت البرتفال الى مصادر التوابل في الشرق البعيد . وحلت محل البندقية بأن سيطرت على البحار الشرقية ، وعلى سيلان ومالقة وملبار . وأخذ الشراء سبيله الى لشبونة العاصمة لينصب فيها انصبابا .

والثراء يفري بالمشاركة .

وخير من المشاركة الاغتصاب أن أمكن .

وقامت بعد البرتفال هولندة تفتصب .

فما كان ختام القرن السادس عشر حتى كانت هولندة وارثة هذا الثراء ٤ الى حين .

ففي نحو عام ١٨٠٠ دخلت انجلترا الميدان ، وحلت محل هولندة .

غير أن تجارة التوابل ضعفت في المهد البريطاني ، وكان من أسباب ذلك تهريب الكثير منها الى سائر بقاع الأرض واستزراعها هناك .

كيمياء التوابل

ان التابل به شيئان يتميز بهما أو بأحدهما ، أولهما النكهة وطيب الرائحة ، وثانيهما : الحرافة وفتح الشهية للطعام . وفتح الشهية أول الهضم .

أما الذي يصنع ذلك فزيوت توجد في التابل ، كلها عضوية ، أشبه شيء بزيوت العطور ، فهي عطرية ، وهي فواحة ، ومع هذه العطور مركبات عضوية تعطي لكل تابل نكهته الخاصة به .

علم النبات والتوابل

والتوابل أجزاء من النبات شتى .

فالتابل قد يكون ورقا وساقا ومثال ذلك البقدونس والنعناع .

والتابل قد يكون زهرا أو برعما لزهر ومثال ذلك القرنفل والزعفران .

والتابل قد يكون ثمرا ، ومثال ذلك الفلفل الأخضر والحلو وقرون الونيلية Vanilla .

والتابل قد يكون جدرا أو ساقا أرضية ، ومشال ذلك الزنجبيل والكركم وعرق السوس والثوم .

والتابل قد يكون بدرا ومشال ذلك الينسون والكراوية والخردل وجوزة الطيب .

ارواح التوابل

وهي تستخرج بنقع التوابل في الكحول عدة أيام ، أو باضافة الزيت العطري المستخرج من النبات بطرق أخرى ، كزيت اللوز الم ، الى الكحول .

ومن الأرواح المشهورة روح القرفة ، وروح جوزة الطيب ، والزنجبيل ، والليمون .

التوابل والجغرافيسا

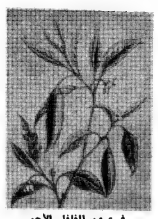
حب الهال (حب هان) والقرفة (الدارصين) جاءا من الهند وجزيرة سيلان .

والزنجبيل والفلفل من الملاي .

وجوزة الطيب ، وقشرتها Mace والقرنفل ، جاءت من جزائر مولاكاس بأندونيسيا .

والونيلية Vanilla من الكسيك .

والفلفل الأحمر Chillis من أمريكا الوسطى والجنوبية .



فرع من الفلفل الأحمر



فلفل جاميكا Allspice



القرنفل



بذور الكراوية



جذر الزنجبيل

الفلفل الأسود

كراوية



شجرة جوزة الطيب،

وهي مصفرة جيدل، وتسرى فيها ألورق



فلفل جاميكا

السعتر الهندى ورق الفار الرند حب الهال

ينسبون

قرون الونيلية Vanilla

القرفة أو الدار صيئي وهو قشر شجر



Caraway

Cayenne

Clove

Fennel

Ginger

Mace

Marjoram

Mustard

Nutmeg

Oregano

Paprika

Saffron

Tarragon

Thyme

Tumeric

Sage

Rosemary

Dill

Cinnamon

جوزة الطيب



والكراوية والمريمية Sage والبقدونس والشبت والزعتر والخردل فتزرع في الشمال من افريقيا وجنوب أوروبا .

التوابل ، أسماؤها الافرنجية والعربية

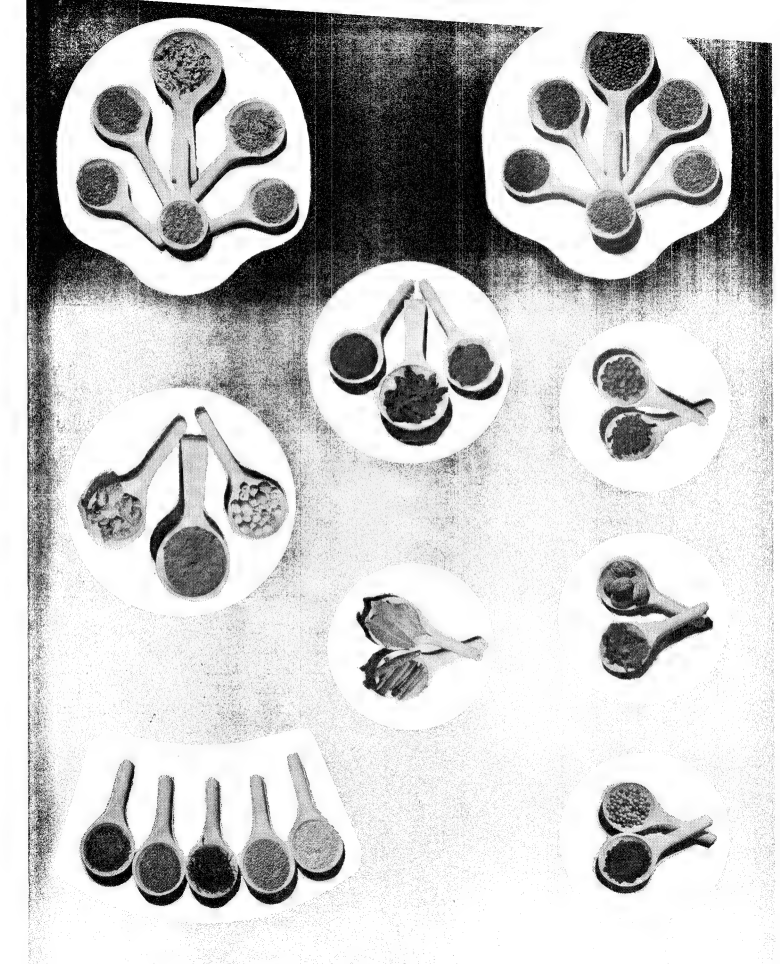
بما أن اللغة العربية لم يتفق أهلها على أسماء كل التوابل ، لأسباب منها أن أكثرها أجنبي عن بلاد العرب، راينًا أن ناتى على الأسماء الافرنجية التي هي اليوم عالمية لا يختلف فيها علماء النبات ، والكثير منها يأتى من بلاد الغرب مصنوعا ، ولا يفطن له الكثير، مثال ذلك الونيلية، تستخدم في الشرق في الدندرمة (البوظة) لاعطائها طعمها ، وهي بالافرنجية Vanilla ، ولا عربية لها الا ما استطاع احد اصحاب القواميس لها تعريبا ، فقال الونيلية . وموطنها المكسيك وأمريكا الجنوبية .

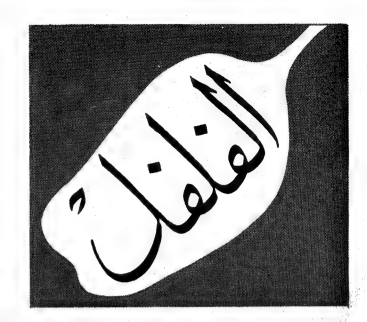
. 4.5	·
Allspice (Pime	nto)
Aniseed	
Basil	
Bay Leaves	
Cardamom	

فلفل أحمر (شطة) دار صيني ، قرفة قرنفل شبت شمر زنجبيل قشرة جوز الطيب مردقوش خ دل حوزة الطيب ارحانو (لفظ اسباني) فلفل أرناؤوطي حصى لبان زعفران المريمية الطرخون سعتر (۱)

(۱) تنطق كذلك زعتر .

كركم





وموطن الفلفل ومصدره اليسوم ، الهنسد والسالاي واندونيسيا .

وهو ينمو وحشيا ، ولكن الانسان انسه ، فهو ينمو اليوم في مزارع له خاصة . وشجيراته ينمو اكثرها من الحب ، فهو البدرة ، وقد ينمو من عقلة رزع . وهو يحتاج الى عناية غير قليلة ، فالى تقليم ، وتسميم ، وقص فروعه السفلى التي تجعله يرتطم بالأرض .

وهو يبدأ يعطي ثمره بعد ٣ سنوات ، ولكن يبلغ انتاجه أقصاه في السنة السابعة ،

وللفلفل كما لسائر البهار ، قصة شهيرة معروفة في التاريخ الأوروبي ، فقد كان من أغلى ما يقتنيه المقتني، كان ينحمل من الشرق البعيد الى غرب أوروبا ، على الجمال عبر الصحراء ، وعلى البغال ، وفي البحار ، ويفلو ثمنه فلا يستطيعه الاذو الثراء الكبير ، حتى لقالوا ان الرطل منه كان يعتبر هدية ذات بال تهدكى الى الملوك .

وطلب البرتغاليون طريقا الى الهند اقصر ، وكان لهم من وراء ذلك اهداف ، منها الحصول على البهار . واكتشفوا طريق رأس الرجاء الصالح فهبط ثمن الفلفل في أوروبا هبوطا كبيرا .

والفلفل يحتوي على مادة فعالة ، منشطة للهضم ، اسمها فللفلين ، أو أن شئت الاسم الافرنجي فهو Piperin ، وهو اسم مأخوذ من الاسم الافرنجي للفلفل وهو Pepper .

هو البهار الأول الذي يعطي الطعام المحاف طعمه المحبّب فتشتهيه الأنفس من أجل ذلك، وأن يكن الملح يأتي في هذا الفرض في المحل الأول ، فللفلفل المحل الثاني .

وأكثر الناس يأتي بالفلفل حَبِنًا أسود ، يشتريه من عند العطار ، أو هو حب مطحون ، والمستري يدفع فيه ما يدفع ، ثم لا يسأل من أين جاء الفلفل، أجاء من الصين أم جاء من اليابان ؟

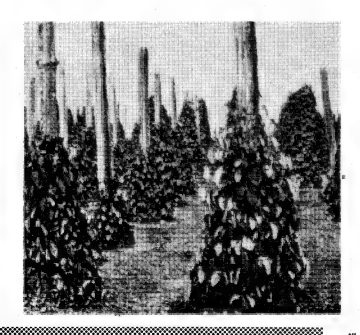
واكثر الناس يعلم أنه حبّ لنبات، ولكنه لا يدري، أي نبات . ما شكله ، ما كبره وما صفره ؟ أشجرة هو كشجرة التين ، أم حشيشة كحشيشة القمح والشعير ؟

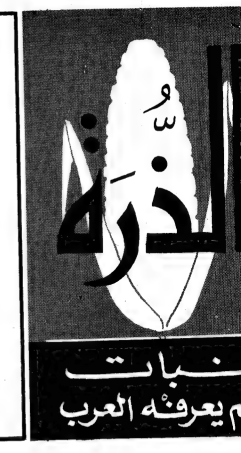
الا فاعلم أن الفلفل ثمرة شجيرة متسلقة ، تتسلق على ما تجد ، أو على ما يقام لها من عمد تعتمد عليها . وهي شجيرة لها أوراق عريضة نوعا ما . أما الثمر ، الذي هو الفلفل فينمو على أفرعها عناقيد مستطيلة ، حبها أحمر زاه ، فاذا نضج جُفتُف في الشمس حتى يسود ويتجعد .

وهذا هو الفلفل الحبُّ الأسود المعروف في التجارة.

ثم هو يطحن ليعطى الطحين الأسمر للمائدة .

واذا أريد الحصول على الفلفل أبيض اللون ، وجبت أولا ازالة القشرة الخارجية عن الحب بنقعه في الماء وهذا الحب اذا طحن جافا بفير قشرته هذه كان أبيض ، وكان اللاع في اللسان .









المادة من الحشائش النجيلية Grasses في المناق النبات الموطويل الساق المبلغ ما بين ٣ الى ١٥ قدما .

والساق مجزعة ، وهي مصمتة ، وبها مقدار كبير من السكر ، والنبات صغير السن .

والأوراق كبيرة مكتنزة العرض ، وهوامشها متموجة ، وهي موزعة على الساق ، في صفين متقابلين من طولها ، على التعاقب وحيث لا تتواجه ورقتان .

وبالاضافة الى جدور الأرض غالبا ما يكون للنسات عند قاع الساق جدور تظهر في الهواء ،

ثم نأتي على الزهور ، فنجد أن به زهورا تحمل اعضاء التذكير واخرى تحمل أعضاء التأنيث ، والنوعان منفصلان ، ولكن يحملهما النبات الواحد .

اما أزهار التذكير فتوجد في الشرابة التي نراها في أعلى الساق . أما أزهار التأنيث فهي شواشي الذرة . المعروفة لنا ونراها في كوز الذرة .

وتتساقط حبوب التذكير ، بفعل الهواء ، من اعضاء التذكير ، بالشرابة التي بأعلى الساق ، وتسقط على اعضاء التأنيث التي بشوشة الكوز ، وهذه تعملها الى صفوف المبايض الموجودة على قولحة الذرة (المادة شبب

الخشبية من كوز الذرة ، ويسميها العامة قلاحة) فتخصبها ، ومنها تنشأ البذور أي حبوب الذرة صفوفا صفوفا على القولحة .

وشرابة النبات تستطيع ان تسقط الى المبايض من حبوب التذكير ، غبار الطلع ، بضعة ملايين منها . وهي صغيرة جدا ، فطولها نحو عشر المليمتر ، وهي بيضاونة الشكل ، وهي خفيفة تطير في الربح القليلة .

والمبايض منتشرة على قولحة اللذرة مزدوجة في خطوط بطول القولحة ، ومن أجل هلذا كانت صفوف حبوب الذرة التي في الكوز الواحد بعلد النضج زوجية العدد فهي أما ١٠ صفوف ، أو ١٢ ، أو فوق ذلك الى ٣٦ صفا .

ثم حبة الذرة الناتجة . ويحصل عليها الانسان بعد رفع الأوراق الخضراء عن كوز الذرة ، وازاحة الشوشة .

والحبة تتألف من قشرة . وبداخل القشرة يوجد باطن الحبئة وهو يتألف من شيئين ، الجنين، والسويداء. أما الجنين فهو الذي يتحول الى نبات كامل عند وضعه في التربة وسقيه بالماء . وأما السويداء Endosperm في المائة من وزن الحبة ، فهي اسم

الذرة حب لم تعرفه العرب

الذرة من الحبوب الشائعة في افريقيا وآسيا . وفي مصر خاصة هي الحب الذي عليه يعتمد الفلاح لصنع خبر يومه ، بعد خلطه بما يجعله صالحا لأن يتماسك من بعد خبر .

والفلاح لا شك يحسب أن الذرة وجدت من وقت أن وجد آباؤه في وادي النيل ، وأنها لا بد عرفت منذ أن عرفت الزراعة في ذلك الزمان القديم .

ولا شك أنه تعلوه الدهشة ، وتسرع به الى التكذيب ، عندما يسمع العلماء من أهل الغرب يقولون أن الذرة ما عرفت في الدنيا القديمة ، أي في أوروبا وآسيا وأفريقية ، ألا بعد عام ١٤٩٢م ، بعد أن فتح كولمبس أمريكا . فبهذا الفتح انتقلت اللهرة أول انتقال الى أوروبا ، ومن أوروبا حملها البرتغاليون في غزواتهم الى أفريقية وآسيا .

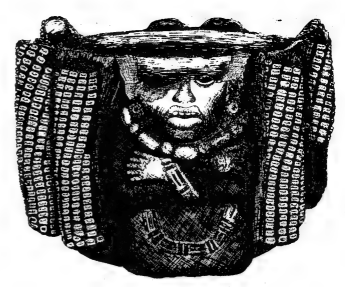
والقصة تجري بأن الذرة كانت عماد الفذاء في الدنيا الجديدة ، في أمريكا ، عندما فتحها كولمس ، وسماها أهل أوروبا ، النازحون الى الدنيا الجديدة ، أول ما راوها ، بالحب الهندي Indian Com وذلك لأن هنود أمريكا الحمر هم زارعوها ،

وتجري البحوث فتكشف عن حضارات قديمة كانت في امريكا قبل أن ينزل بها كولمبس ، ثم بادت ، ومنها حضارة الانكا Incas في بيرو Peru بأمريكا الجنوبية عند حبال الانديس Andes ثم هي تكشف أن لعل زراعة اللارة انتقلت من جنوب أمريكا إلى أوسطها ، وإلى المكسيك ، حيث كانت الحضارة القديمة الأخرى ، حضارة الازتيك Aztecs ثم امتدت شمالا .

وكشف التأريخ العلمي الحديث باستخدام الكربون المشع عن تاريخ بعض الحبوب التي كشف عنها الحفر ، فاذا بعضها تأريخه كان قبل ١٠٠٠ سنة ، والآخر تأريخه قبل ألغى سنة .

ودخل كولبس امريكا ، ودخل معه من اهل أوروبا من دخل ، فوجدوا زراعة الذرة تمتد من مناطق البحيرات شمالا الى شيلي والأرجنتين جنوبا . فتحقق لهم أن الذرة كانت هناك عماد العيش .

ومن عجيب أمر الذرة أنها في فرنسا تسمى بالقمح التركي Blé de Turkie وفي الطالب تعرف بالحب التركي Granoturko وفي تركيا بالحب المصري ، وفي مصر بالذرة الشامية Durra ولعل هذه الأسماء صيغت هكذا لأنها احتفظت بمصادر دخولها الأولى الى كل هذه البلاد .

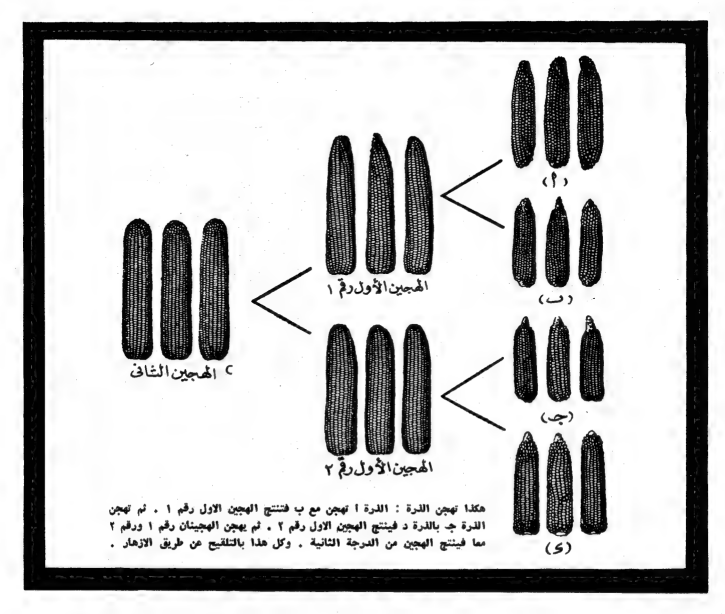


جسر"ة جنائرية وجدت في حفريات الآثار القديمة التي حفروا عنها في الكسيك .

لما صحب الجنين من مخزون غذائه ، ذلك الدي سوف يتزود منه وهو ينمو في الأرض ليصير نباتا كاملا ، وقبل ان تتهيأ له الظروف ليقوم هو يزود نفسه بالفذاء والماء من أرض وهواء ، وهذا الفذاء يتألف اساسا من النشا ، ويزن نحو ٧٠ في المائة من وزن حبة الذرة .

كوز من اللدة ، انتزع عنه بعض أوراقه ، فظهر الحب ، وعليه خيوط الشوشة ، شوشة الكوز ، أو حريرته . وهي تتالف من خيوط تعمل ما يسقط عليها من غبار الطلع ، وهو يسقط من عنصر الذكر الذي باعلى النبات ، فيخصب ما في الكوز من مبايض هي التي تصبح من بعد ذلك حبوب اللرة .





واختزانا بعد ذلك واستعمالا . وطرقهم الى اليوم قائمة أساسا على ذلك لم تتفير كثيرا .

ومضى جيل على فتح أمريكا فجيل ، فاذا الـذرة تصل الى أفريقيا والهند والتبت والصين ، وانتشر زرعها في الصين حتى جعل عليها أمبراطور الصين ضريبة .

وظهر أول وصف نباتي للذرة في المصادر الأوروبية في عام ١٥٧٨ ، وفي المصادر الصينية في عام ١٥٧٨ ، وهي أول أشارة اليها في المأثور من المخطوطات .

ولقد بحثنا في المصادر العربية ، فوجدنا ذكر الذرة في مادة (ذَرَوَ) وفيها أن الذرة «حب معروف» . ولكن هذا لا يدل على أن الذرة التي نتحدث عنها هنا هي ذلك « الحب المعروف » . فلعله حب آخر كان يسمى ذرة ، من ذرا يدرو . فلما جاءت الذرة الهندية ، ولم يكن لها

اسم اطلقوا عليها هذا الاسم ، اسم الذرة ، فشماع عنها . وهي لا تمت لذلك الشيء القديم بصلة .

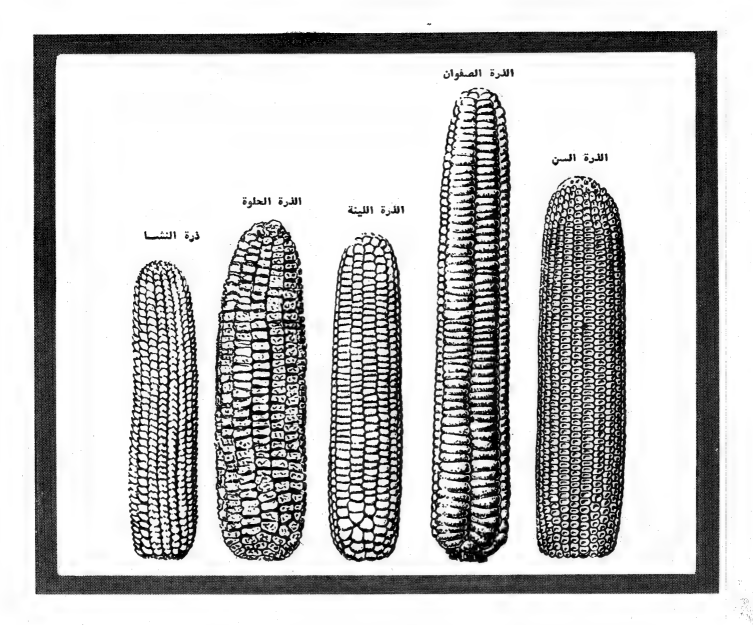
ويؤكد هذا ما ذكره صديقنا المرحوم الأمير مصطفى الشهابي في كتابه « معجم الألفاظ الزراعية » قال عن الذرة انها من أصل أمريكي ، ولذلك لم تعرفها العرب وليس لها ذكر في كتبهم •

أنواع السذرة

أنواع الذرة عديدة .

فهي تختلف في طول الساق ، فمنها ما طول ساقه يصل الى ٢٠ ومنها ما طول ساقه يصل الى ٢٠ قدما .

ومنها ما ينضج في ٦٠ أو ٧٠ يوما ، ومنها ما يفيب نضجه فلا يتم الا في ١١ شهرا .



ويختلف عدد الورق على الساق . ويختلف عدد صفوف الحب على كوز الذرة الواحد ، فقد تكون } وقد تكون ٣٦ صفا . وطول الكوز صغير حتى ليكون بطول البهام اليد ، وقد يكون كبيرا جدا حتى ليصل الى القدمين طولا .

وكذا اللون يختلف ، في ساق وورق وشوشة ، من أخضر الى أحمر الى بني اللون ، والحب نفسه قد يكون أصفر اللون أو أبيضه ، أو به شيء من حمرة .

ومنذ عقدين من الزمان حصر العلماء سلالات الذرة فوجدوا أنها بين ١٠٠ و ١٥٠ سلالة مختلفة في الدنيا .

ودخلت عملية التهجين الى الذرة ، مقصودة وغير مقصودة ، فكانت السبب في كشرة السلالات ، وفي تحسينها وفي زيادة محصولها ، خصوصا لما دخل اليها التهجين العلمي الذي يتخير من الأنواع التي يجمعها على

التهجين تلك التي هي أقمن باصابة الفرض منه .

ولقد انتهت الدرة الى نحو خمسة اقسام ، اشتهرت الآن في التجارة ، وهي صنوف تررع فتنتج مثيلاتها صادقة ، ونجمل وصف كل منها فيما يلي:

النرة السن Dent Maize

وتتميز حبتها بحز في راسها تنشأ من أن النشا الطري والجامد في الحبة لم يجف كله جفافا واحدا . وساق هذا الصنف طويلة ، تتراوح بين ١٥٥٨ قدما ، ولا تحمل غير كوز واحد ، ولكنه كوز كبير، يصل الى ١٠ بوصات طولا ، ويزن نحو ثلاثة أرباع الرطل ، ويكون به صفوف عمودية من الحب قد تصل الى ١٨ صفا .

ومن هذا الصنف تخرج اكثر ذرة التجارة في الولايات المتحدة ، في الحزام المورف بحزام الذرة .

الذرة الصفوان Flint Maize

وسميت كذلك لقلة النشا الطري الموجود في الحبة، تطوقه سويداء جامدة تلف الحبة . وللذا يختفي الحز الذي كان في الذرة السن .

وساق هذه الذرة تطول من ه الى ٩ اقدام ، ويغلب أن تحمل كوزين ، والكوز طويل مستدير ، وحبوب جامدة ملساء ، تبلغ صفوفها العمودية ما بين ٨ الى ١٦ صفيا .

وهذه الذرة سريعة النضج .

النرة اللينة او النرة الدقيق Soft or Flour Maize

وفي حبتها تختفي السويداء الجامدة اختفاء . وهذا الصنف هو الذي كان يزرعه الهنود الحمر بكثرة لانه سهل الدق . وهوينضج متأخرا . وهو لا يزرع في الولايات المتحدة بكميات تجاربة .

النرة الحلوة Sweet Maize

وحبتها فيها السويداء نصف شفافة او قرنية Horny ، ونشاها قد تحول كثيرا او قليلا الى سكر . والحبة لها شكل الخابور ، وسطحها متجعد تجعدا خاصا تعرف به .

وهذا النبات يصلح للمناطق التي هي أكثر برودة ، وهو النوع الذي يستزرع للتعليب .

ذرة النشا أو النرة التفتقة Pop Corn

وحبتها في العادة متطاولة وبيضاوية الشكل ، وهي صفيرة ، وجامدة صوانية ذات قشرة صلبة . وسويداؤها أكثرها من النوع الجامد اللامع .

وهذه الحبات الجافة اذا تعرضت للحرارة الشديدة، انفجرت وتحولت الى كتلة منتفشة خفيفة ناعمة للايلة الطعم ، هي الفشار المعسروف ، ووجود الكثير من السويداء البيضاء في الحبة يمنع من هذا التفرقع .

النرة في الولايات التحدة

واستخرجوا من هذه السلالات الخمس وغيرها مشتقات كثيرة .

وذكرنا ما ذكرنا اعتمادا على ما يجري في مزرعة العالم الأولى للذرة ، وسوقها الأولى ، تلك الولايات المتحدة ، فهي تنتج أكثر من نصف انتاج العالم من الذرة .

والذرة في الولايات المتحدة هي اكثر المحاصيل انتشارا ، وهي تزرع في نحو ٧٥ في المأنة من حقول البلاد.

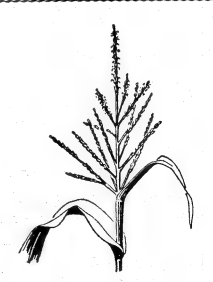
ومما تميزت به الولايات استخدامها للتهجين ، فبه زادت المحصول زيادة كبرى في السنوات الحديثة .

وباستخدام التهجين تضاعف انتاج الفدان كثيرا .

وقد بلغ متوسط انتاج الولايات المتحدة في منتصف المقد السادس من هذا القرن ، اي في منتصف السنوات الخمسينيات الماضية ، نحو ٣٠٠٠ مليون بوشل في العام



خيط من شوشة كوز ، وقد سقط عليه شيء من غبار الطلع.



شرابة نبات الذرة ، وهي تتضمن أعضاء التذكير.

(البوشل مكيال للقمح يساوي ٥ (٣٢ لترا) ، وانتاج البرازيل ٢٤٠ مليونا ، والأرجنتين ١٩٠ مليونا . والكسيك ١٤٠ مليونا .

استخدام الذرة في اطمام الحيوانات

وبدانا باطعام الحيوانات لأن ٨٠ في المائة من الذرة التي تنتجها الولايات المتحدة تستخدم في اطعام الحيوانات ونصف ذلك لتربية الخنازير ، والباقي لتربية المواشي لألبانها ولحمها ، وتربية الخيول والبغال : وكذا الدواجن .

وقد احصوا أن رطلا واحدا من لحم البقر يحتاج انتاجه الى ما بين ١٠ و ١٢ رطلا من الذرة ، وأن انتاج رطل واحد من لحم الخنزير يحتاج الى ما بين ٦ و ٨ ارطال من الذرة ، ولاطعام الأبقار يستخدم النبات كله ،

ومن طريف الاحصاء أيضا أنهم حسبوا فوجدوا أنه ، في الحزام المعروف في الولايات المتحدة بحزام الذرة ويشمل ثمانيا من الولايات هي : أوهايسو ، وأنديانا ، وألونوي ، وأيوا ، ومنسوتا ، وجنوب داكوتا وميسوري، ونبراسكا ، أنه في هذا الحزام ينتج أكثر محصول الولايات المتحدة من الذرة .

فقد اجتمع خصب الأرض ، الى التكنية الزراعية المتقدمة ، الى الزارع المثقف المتقدم ، الى صنوف السارة المتازة ، ليخلق كل ذلك مدنية زراعية لم تعرفها الدنيا من قبل ، فالزارع الكافي الواحد يستطيع بمساعدة رجل واحد آخر ، ان يزرع من الذرة ما يتنشأ عنها من لحم الحيوان ما يكفي لاطعام ٣٠٠ الى ٤٠٠ انسان من سكان المدن .

استخدام النرة في اطعام الانسان

تستخدم الذرة خبرا أصيلا للانسان في كشير مسن الأقطار ، فهي كذلك في دول أمريكا اللاتينية ، وفي جنوب الولايات المتحدة ، وفي جنوب أفريقيا ، وفي الهند ، وفي مصر وغيرها من البلاد .

ودقيق الذرة غير صالح لصنع الرغيف المتماسك الخفيف بسبب ما احتواه من هاواء وذلك لاعوازه « العرق » الذي يوجد في دقيق القمح ، ذلك البروتين السمى بالجلوتين Gluten أو الفروين الذي يظهر ، بعجن الدقيق بالماء ، وكأنه نوع من المطاط انتشر في العجينة

فعمل كالمساك لها ، يربط بين أجزائها ، وعند التخمير يحتفظ بفازاته المتصاعدة التي تجعل الرغيف خفيفا من بعد خيز .

ولكن في مصر يصنعون من دقيق الذرة أرغفة رقيقة واسعة لينة متماسكة ، وذلك بعد خلط هـ ذا الدقيق بدقيق القمح أو الحلبة أو هما معا . وهذا الخلط يكمل النقص الموجود في دقيق الذرة ، من حيث تزويده بالعرق ليتماسك ويصنع منه الرغيف ، ومن حيث استكماله لبعض الاحماض الامينية البروتينية . فقد عرف أن الشعوب التي تكثر من أكل الاطعمة المؤسسة على دقيق الذرة مكان القمح تصاب بالمرض المعروف بالبلجرا الواض سوء التغذية .

وفي غير مصر يخلط دقيق الذرة لهذه الفاية بدقيق القمح أو دقيق الجودار Rye .

وفي غير الخبز يستخدم دقيق الدرة في سائر الأطعمة المطبوخة في أمريكا وغيرها كالعصائد ونحوها ، وفي الفطائر وأشباهها .

والذرة الخلوق ، وهي أن تحصد الحبة في دور « اللبن » ، مصدر للغذاء طيب ، وهي تؤكل طازجة أو معلوبة أو محفوظة مثلوجة .

وذرة الفشار لها آكلوها في المفرب والمشرق من الأرض كثيرون ، بعد أن تصبح فشارا .

النرة في الصناعة

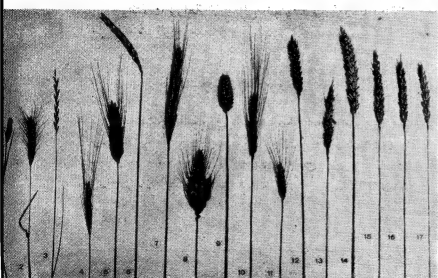
لا يعفى من نبات الذرة شيء لا يستفاد منه • كـل له الى الصناعة طريق •

فالساق للورق وصناعة الألواح الستي تكسى بها جدران الحجرات وسقوفها .

وقشر اكواز اللرة أو ان شئت قشر عرائيسها ، فللحشو والقولحة للحريق ، أولصناعة الفحم ، أو استخراج المليبات العضوية .

ثم عمليات صناعية هدفها الحبة نفسها ، ويستخدم في هذه العمليات في الولايات المتحدة نحو ٩ في المائة من المحصول . وهي تنتج النشا ، والأصماغ والزيوت ، ويستخدم الخمير لانتاج المشروبات الروحية من النشا وكذا الكحول الخالص .





القمح ، كالأرز .

كانا حشيشتين ، فجاءتهما عناية الانسان فكان منهما ما نعرف اليوم وهذه صور لنبات القمع ، الثلاث الأولى منها للحشيشة البرية ، والصورالأخرى لما استنبت منهذه الحشائش على مدى السنين والقرون.

الأصلح ، وهكذا دواليك ، حتى جاء على قمع ليس كالذي وجده أول مرة .

وكتب التاريخ تتحدث عن القمح فتقول ان اغلب الظن انه بدا مع الانسان عندما ترك حياة البدو الرحل وراء الطعام ، الى حياة الزرع والارتباط بالأرض ويقدرون ان هذا وقع في العصر الحجري الحديث Neolithic Period من نحو ٦٠٠٠ الى ٧٠٠٠ عام مضت.

ويذكرون ان المصريين زرعوه قبل بناء الاهرامات . وكانت مصر متقمحة اليونان والرومان في عصورها القديمة . والعراق زرعته قبل المسيح بنحو ٣٠٠٠ عام، والصين بنحو ٢٧٠٠ عام .

وتقول كتب التاريخ ان كولمبس نقل زراعته الى الدنيا الجديدة عند اكتشافها .

وفي هذه الكفاية عن قردم القمح غذاء لبني الناس.

والظاهر أن الأرز لا يقل قدما . والمنتظر بالطبع ، وهو غذاء مئات الملايين من سكان آسيا ، أن تكون آسيا موطنه الأول .

وقد ذكر الأرز أول مرة في التاريخ في عام ٢٨٠٠ قبل الميلاد عندما أصدر أمبراطور الصين أمرا بالاحتفال بزراعة الأرز ٠

ودارسون آخرون ردوا اصل الأرز الى نبات زرع في الهند عام ٣٠٠٠ قبل الميلاد .

ما سيد طعام اهل الأرض ؟ قلت : من حيوان الله أو من نبات ؟ قيال : من نبات ؟ قيال : من نبات ؟

قلت : حبة القمح .

قال: بل حبة الأرز .

قلت: القمح أكثر ، يأكله من الناس الأقل .

والأرز أقل ، يأكله من الناس الأكثر .

قال: أوضع .

قلت: أن الأرض المزروعة فوق سطح هــذا الكوكب تقدر بنحو . ٢٦٠ مليون فدان ، يستخدم نحـو نصفها في انتاج الحبوب ، وهي تعطي الناس من الطعام نحـوا مـن ٨٠ في المائة من الطاقة التي ينفقونها في العيش .

ونحو خمسي هذه المساحة ، التي تزرع حبوبا ، او نحو . ٥٤ مليون فدان ، يزرع قمحا .

أما المساحة التي تزرع أرزا فهي نحو ٢٥٠ مليون فدان .

والناتج من القمح يزن أكثر مما ينتجه الناس من الأرز .

ولكن آكلي الأرز أكثر من آكلي القمح عددا فوق سطح هذه الأرض .

أيهما أقدم في التاريخ حبة القمح ، أم حبة الأرز ؟

وراح صاحبي يسال: فأيهما أقدم خللقا ؟

قلت: علم ذلك عند الله . وانما هما حشيشتان ، وجدهما الانسان في البرية في قديم الزمان . فلما ادرك ان النبات انما ينبت من الحب ، جرّب حظه ، فخرج النبات . واخذ يختار من النبات الأصلح ، فيعطيه الحب

وانتقلت زراعة الأرز الى الجنوب من أوروبا بانتقال أهل الشرق اليها .

المنتجسون للقمح والأرز

اما منتجو القمح في عصرنا هـ ذا الحـاضر فـاولهم الولايات المتحدة ، ولديها فضل كبير للتصدير . وكالولايات كندا وقد كانت من أول المصدرين للقمح . ثم أستراليا وفرنسا وايطاليا واسبانيا والمانيا ، كلها تنتج القمح . والسوس والهند وتركيا وباكستـان تنتجـه . والسوس ينتجونه والأرجنتين .

اما التصدير فيتوقف على مقدار ما تجود به الأرض كل عام .

فالصين مثلا في عام تستورد القمح لسوء المحصول بسبب الجفاف . وفي عام تجود الأرض ويكون منها فضل كثير .

وكذا روسيا عام تستورد ، وعام تستعد لتعين بالتصدير ، لا سيما الى تلك الأماكن المنكوبة بالجفاف .

والأرز ، الأمم الأكثر انتاجا له هي الصين والهند واليابان واندونيسيا وتيلاند وبرما .

أيهما خير طعاما القمح أم الأرز ؟

للاجابة على هذا نورد نتيجة تحليل كل منهما في المختبر الكيماوي ، فيما يتصل بأصول الطعام الثلاثة ، البروتين ، والنشا ، والدهن .

البروتين النئشا الدهن دقيق القمح ١١/١ ٥٧٧٥ ٥ر١ في المائة الأرز الجاف ٢ر٢ ٨٦٨٨ ،ر١ في المائة

وهذه متوسطات تعطينا فكرة عامة .

أما الله من فيمكن اغفاله في كليهما ، فما طلب أحد قمحا أو أرزا للهن فيه .

أما النشا فكلاهما مصدر عظيم له ، وهو مصدر الاحتراق في الجسم ، ومصدر الطاقة والعمل ، والأرز يزيد فيه بمقدار عن القمع .

أما البروتين ، وهو لبناء الجسم وبناء خلاياه ، فهو في القمح ضعف ما هو في الأرز تقريبا ، وهدا بيت القصيد .

والقمح لا يمتاز فقط بمقدار بروتينه ولكن بنوعه ،

فهو في القمح على صورة جسم يتلزج اذا مزج بالماء ، وهو يتمطط بين الأصابع تمطط المطاط ، واسمه جلوتين Gluten ، ولفظ جلوتين لفظ اغريقي معناه الفراء ، وبالجلوتين في المعجين يمكن صنع دقيق القمح ارغفة من بعد اختمار ، وهو عند الاختمار يمسك غاز اكسيد الكربون المتصاعد ، فاذا ادخل الى النار انتفىخ ، وصار الرغيف الافرنجي خفيفا بالنسبة لما به من فقاعات هواء ، اما الرغيف البلدي فينفصل طبقتين .

والأرز لا يصنع من دقيقه أرغفة هكذا .

والرغيف القمح له طعم لذيذ ، فهو قد يؤكل وحده وبدون ادام ، لا سيما وهو خارج من فسرن ، ولا طعم للأرز المسلوق الا أن يمزج بالدسم أو بمرق اللحم ، على الأقل هذا ما يقول من عادتهم أكل القمح ويأكلون الأرز أحيانا .

وبسبب هذا الجلوتين نصنف القمح اصنافا عامة ثلاثة ، القمح الطري Soft Wheat وهو يفضل لعمل الكمك وما شابهه ، والقمح الجامد Hard Wheat ، ومنه يصنع الرغيف أو منه ومن القمح الطري مخلوطيين ، والقمح الأشد جمودة Durum ، وتصنع منه المكرونة وأشباهها .

ولا تصنع الكرونة من الأرز .

ومع هذا فلا يزال الأرز لكثير من أهل الأرض خيرا وبركة ، يكفيه ما سبق أن قلنا أن آكليه أكثر من آكلي القمح .

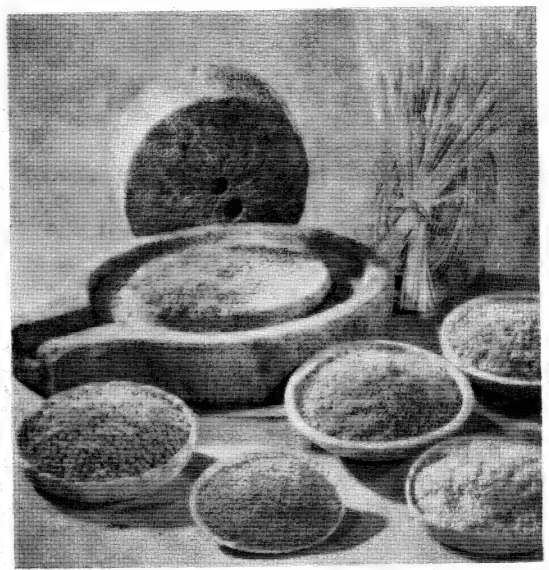
حبيّة القمح ، وحبّة الأرز ، وبيضة الدجاجة ، كلها في هدف الحياة الأول أشباه

البيضة ، ما البيضة ؟

انها تحتوي الجرثومة الحية ، لا نكاد نراها او ننظر اليها عندما نكسر البيضة عند القلي في السمن مثلا، وهي التي تتحول الى جنين فالى فرخ ، ثم في البيضة الصفار والبياض ، وهما ليسا من الحياة في الشيء ، انهما هناك ، يملآن كل هذه القشرة ، ليكونا غذاء للجنين الذي ينشأ من الجرثومة الحية ، ذلك الجنين الذي يصبح في تخر الأمر دجاجة كاملة .

وحبُّة القمح ، ما حبة القمح ؟ وحبة الأرز ، ما حبة الأرز ؟

انهما أصلان من أصول الحياة • كالبيضة تماما . الجرثومة هناك في كل منهما ، وهي صفيرة ، وهي



صورة تجمع ستا من البدور ، هي من نعم الحياة الأولى التي تنشق عنها الأرض . القمع على الرحى ، ثم البسلة الخضراء ، ثم العدس الأحمر . أسا في الوعاءين الخشبيين فالشوفان والشعي . وفي السبت الأقرب الى اليمين فالأرز . والى الوراء سنابل القمع ، سيد طعام أهل الأرض .

والحبة لفرخ من نبات .

ثم يأتي الانسان ليشارك .

وتقضي الحكمة أن يخرج من القمع والأرز الف حبة . فضل كبير . انه فضل لفذاء الانسان . والانسان انما يعيش على أفضال النبات والحيوان . حياة تحيا من حياة .

قليلة ، وهي من بروتين ، وما النشا الكثير نسبيا الا غذاء للجرثومة عندما تدفن في الارض الرطبة فتدب فيها الحياة . وبدبيب الحياة الجوع . وغذاؤها ، في سائر الحبة تنهض عليه نباتا يرتفع في الهواء عودا كأنما يقول أنا هنا . أنا الحياة .

البيضة لفرخ من حيوان .





الطعام الذي لا تكاد تذكره في ساعة من المعات الليل ، الا ، وتتخيل فيها الألوف المؤلفة من الأفران الموقدة ، على شتى احجامها واشكالها ، التي تقوم بخبزه في شتى بقاع الأرض .

الخبز ، في الأمم ، انواع واشكال

والمواد التي يصنع منها الخبر شتى ، وكذلك شتى، أشكال الرغيف الذي به يتشكل ، وهي مواد وأشكال تكاد تختلف من امة لأمة ، ومن قطر لقطر ، وقد تختلف في القطر الواحد ،

ففي بلد كمصر يصنع الرغيف من القمح ، ولكن الى جانبه الرغيف الذي يصنع من الذرة ، وهو رقيق واسع ومنه ما اكتنز ، وفي الكويت ، نسرى الرغيف المصري ، وهو ذو الطبقتين السميكتين ، ولهما لباب ، والى جانبه الرغيف الشامي ، وهو ذو الطبقتين الرقيقتين وبلا لباب ، والى جانبه الخبز الذي اسموه بالايراني ، الواسع الكبير الذي يملأ الذراع ، وهو من طبق واحمد ، ومفقع ، الذي يملأ الذراع ، وهو من طبق واحمد ، ومفقع ، ويسمى بالتنوري ، لأنه يصنع في التنور ، وهمو بهذا الاسم أولى ، والى جانب كل هذه ، الرغيف الافرنجي ما بين مربع قصير ومدور طويل ، اشكال لا حصر لها لثقافات عدة متباينة ، اجتمعت كلها في بلد حديث اتسع للثقافات

حبوب لصنع الخبر اخرى وان صنع الانجليز خبرهم من القمح على نحو ما

ذكرنا ، مربع القطع ، يقصر أو يطول ، فغي اسكتلندة ، جارتهم ، كثيرا ما يغضلون الخبز المسنوع من الشوفان Oats أو الشعير مخبوزا فوق الصاج يفضلونه على أحسن خبر يصنع من دقيق القمح الأبيض .

وفي الصين واليابان يصنع الكثير من الخبز من دقيق الأزز . واليابان استعارت من الولايات المتحدة خبرها ، انواعا وصناعة ، بعد الحرب العالمية الثانية . وفي الهند يصنع الخبز من دقيق حبة الدّخن Millet

وفي المانيا ، وفي أسوج والنرويج ، وفي روسيا ، يتخذ الخبر من الجاودار Rye يضاف اليه الشعير أحيانا، وذلك لأنهما أيسر أنباتا في تلك البلاد الشمالية الباردة .

وفي الكسيك يصنع الناس الخبر اساسا من الذرة ، وكذلك اكثر اهل امريكا الجنوبية، سوى البرازيل فهي تصنعه من جـ فور نبات يسمى كساف المشعد بجدوره الكثير من النشا .

الخبز في التاريسخ

والخبز ، كسائر الأشياء القديمة التي نشأت مع الانسان ، مدفونة في أخباره في أطواء التاريخ لا يجتليها المجتلي الا ظنا . والا بالذي يجده من آثار خلتفتها تلك الأزمان القديمة على الأرض .

ومن هذه الآثار ، ما تركه قدماء المصريين في مقابرهم من رسوم . وهذه الرسوم دلت على أن هــؤلاء القدمــاء

عرفوا زرع القمح وحصده وطحنه وخلط طحينه لعمل الخبز ، وخبزه .

والمعروف كذلك أن هـؤلاء القـدماء من المصريين اكتشفوا بالتجربة أن العجين أذا تسرك وحده تخمر ، وخرج عن هذا التخمر غازات زاد منها حجم العجين ، وأنها عند الخبز تنتج من هذا العجين رغيف أخف مما تعودوه بدون تخمير . وكانت هذه الحقيقة أهم ما حدث في تاريخ الرغيف ، ولو أن استجلاء حقيقة هذه الظاهرة تفصيلا لم يحدث الا في هذه القرون الحاضرة الحديث ، قرون العلم الحديث .

وبالطبع ، كان للأمم القديمة ، مثل روما ، وأثينا ، وغيرهما ، خبزهم وأفرائهم ، ولكن بقيت هذه الصناعة صناعة بيتية الى عهود قريبة ، وفي الريف كان الزرع والطحن والعجن والخبز كلها أعمالا يقوم بها الرجال المحليون والنساء .

ثم خرج الرغيف آخر الأمر عن البيوت الى المصانع، كما خرجت بفعل الصناعة الحديثة سائر الحاجات .

وشيئان أحدا بيد هذه الصناعة ، صناعة الخبز ، الى الأمام :

- (1) تقدم صناعة الطحن .
- (ب) اكتشاف الخمائر وفصلها .

وبالطبع ، قبل ذلك ، كان استحثاث الناس انفسهم لتيسير حاجة من حاجاتهم الأولى للعيش ، حاجة الطعام ، وكان الخبز في المرتبة الأولى من حاجات الطعام، لهذا سموه في بعض البلاد « بالعيش » ، يقولون « فرغ المنزل اليوم من العيش » ، أو « لم يبق في السلة من العيش غير وغيفين » .

صناعة الطحن

بدأت صناعة الطحن بدقه في مد قات من حجس

أشبه بالهاون م كتلة من حجر جو فوهما ، يهبط عملى القمم بداخلها مدك تقيل من حجر صلد أيضا .

ثم استبدلت بالمدق الرّحى: حجران مستديران ، يدار اعلاهما على اسفلهما باليد ، وفي اوسط الأعلى فرجة مستديرة ينصب فيها القمح ، فيجري بين القرصين فيندش .

وكبرت هذه الرحوات حتى كانت تدار بالحيوانات كالثيران ، أو بقوة اندفاع الماء من مجاريه الطبيعية ، أو بمراوح الهواء تطول عالية نحو السماء. وشققوا سطوحها التي تمس القمح حتى تكون لها اطراف حادة تمزق الحب . وشاعت هذه في القرون الوسطى في أوروبا شيوعا كبيرا .

ثم دخلت صناعة الطحين في الدور الأحدث بدخول الاسطوانات الطاحنة اليها ، فهي وحدها التي استطاعت أن تستخرج من القمح من النوع « الجامد » الدقيق الأبيض واذن فالرغيف الأبيض ، وصنعوها من الفولاذ ، تدور الواحدة منها أفقية لصق أختها ، وعمدوا الى سطوحها فخد دوها الأخاديد ذات الحروف الحادة ، لتهشئم الحبة من القمح تهشيما ، ولكنها تبقي مع ذلك على جرثومتها (وهي التي منها يتنبئت النبات اذا وضع في الأرض) ، وكذلك تنبقي على قشرتها (وهي النخالة أو الردة) ، وبهذا يسهل فصلهما بعد ذلك من الدقيق

ونلخص العملية بأن نقول: انها تتألف من خطوات كثيرة من سحق ثم فصل ، ويبدأ السحق خفيفا يستخدم بعده الهواء لحمل النخالة التي انفصلت عن الحب ، ثم يشته السحق ، وتستخدم الناخل . وكلما تعددت العملية أبيض الدقيق الناتج .

ويختلف وزن الدقيق الصافي الناتج منسوب الى الحب ، فمنه الذي يبلغ ٧٠ في المائة من وزن الحب ، وهذا هو العادي في المخابر ، ومنه ما تزيد تنقيته فيصل



هذا الرسم وجده رجال الآثار في قبر احد الرجال النابهين من قدماء المصريين من الأسرة الخامسة وهي مقبرة كشفوها في صقارة بمثل صنع القبار بدءا من القمح الى الرغيف الناتج عن ذلك . وذلك في القرن ٢٤.

الى ٥٦ في المائة فقط من وزن الحب . وهلم جرا . ولكل غاية .

اكتشاف الخميرة

وكما تقدم نوع الرغيف بتقدم صناعة الطحن ، فكذلك هو تقدم وتقدمت صناعته في العصور الحديثة ، وكبرت مخابره العامة باكتشاف الخميرة وفصلها .

وحدث هذا أول الأمر باستخدام الخميرة التي ربوها على الهريس الذي يستخدم في صناعة البيرة . حدث هذا في أواخر القرن الثامن عشر . وما بدأ القرن التاسع عشر حتى عم استخدام هذه الخميرة في انجلترا وشمال أوروبا . وزاد في صناعة الخبز وتجارته اتساعا تلك الخميرة التي صنعوها مكبوسة في الولايات المتحدة ، وجاءوا بها من صناعة الخمور المقطرة . وكان ها في عام ١٨٦٨ .

وتمت الخطوة الكبرى في عام ١٨٨٣ ففيها تم فصل خلايا الخمائر المختلفة ، صافية نقية ، انواعا شتى ، ودرست خواصها ، واختير منها ما هو اصلح واثبت وأوفق للنتيجة المطلوبة . بهذا امكن مصانع الخبر عامة ان تخرج دائما رغيفا ثابت الصفات لا يختلف باختلاف الخميرة .

حبة القمح

انها تتألف من قشرة ذهبية عادة ، فهاده هي النخالة . وهي تفطى قلب الحبة ، وبقلب الحبة، في طرف منها الجرثومة ، أو الجنين ، وهو الجزء الذي يتمثل فيه نبات المستقبل . فاذا وضعت الحبة في الأرض وارتوت ، بدأ الجنين يتحرك ، طرف منه يعلو ليكون الساق ، وطرف ينخفض ويكون الجاور .

في كثير من ريف السويد والنرويج يتُخبِرَ الخبِرَ هكذا في أفران شبيهة بافران أهل الشرق . وهذه الرأة السويدية قائمة بخبِرَ مقدار من خبرَ الشوفان والشعير يكفي لعدة أشهر ، وهو الخبسرَ السائد في تلك المناطق الشمالسة .



والطحين يهدف الى التخلص من القشرة والجرثومة معا كما ذكرنا ، ولكن بهذا يضيع من الخبز الكثير مما في الحب من حديد ومن فيتامينات (ثيامين Thiamine وهو فيتامين ١٠٠٠ ، ريبو فلافين Riboflavine وهو فيتامين وحامض النيكوتين Nicotinic Acid) ، وليس في الحب فيتامين ج Vitamin C .

بقي من تركيب الحبة تلك البقية التي قصد بها ان تكون غذاء النبات عندما ينبت ، وقبل أن يستطيع كسب غذائه بنفسه ، وهي تلك البقية العظيمة النفسع التي نهدف اليها نحن ، عند الطحين ، ونستخرجها ، ونسميها الدقيق الأبيض ،

فهذه تتألف من شيئين:

النشا ، وهو كسائر النشا السذي في الأرز والبطاطس ، ومنه يستمد كل آكل الطاقة التي بها يعمل .

ثم البروتين ، وهو أكثر من نوع ، اذا وضع في الماء تحول الى مادة مطاطة تعرف باسم الجلوتين Gluten ، وهي المادة اللزجة التي تجعل العجينة تلصق في يد الإنسان . أذ لو كانت العجينة نشا فقط لفسلها من فوق اليد الماء .

وهي ، من حيث أنها بروتين ، تفي عندما يأكل الخبر ، ببعض حاجة الجسم من البروتينات .

ولكن عملها في التخمير هو هدفنا الآن من الحديث، ان الخميرة تؤثر كيماويا في بعض النشا ، فتحلله، ويخرج من تحلله فيما يخرج غاز هو ثاني اكسيد الكربون ، فهذه المادة اللزجة تحبسه ، وكلما زاد التخمير زادت العجينة حجما بسبب هذا الفاز ، فالرغيف العجين اذا دخل الفرن بعد ذلك ، زاد بالحرارة حجم غاز الكربونيك الذي بالرغيف فانتفش ، ثم هرب الفاز ،

والنتيجة : رفيف منفوش خفيف عند المضغ ليس بكثيف .

ويستنتج من هذا أمران:

(١) أن الرغيف يثقل ويكثف أذا لم يختمر .

(٢) ان الرغيف ، لكي يختمر ، ويحتبس به الفاز الناتج ، لا بد أن يحتوي دقيقه على الجلوتين . واذن ليس كل دقيق يصنع منه رغيف منفوش خفيف ، انه لا يصنع من البطاطس ، ولا من الأرز ، ولا من الذرة ، ولا من الشعير .

وهو يصنع من الشوفان.

بندرة الخبيز

هي مسحوق لو خلط بالدقيق وأضيف اليه سائل أو ماء ، تفاعلت مكوناته معا ، وأنتجت غاز أكسيد الكربونيك ، وتصاعد ، واحتبس في الجلوتين الذي يكون في الدقيق ، فهو يفعل فعل الخميرة ، الا أنه أسرع فعلا وهو يستخدم عادة في صنع الكمك والبسكوت . والفاز الناتج يزيد في حجم العجينة زيادة كبرى تبلغ أضعاف حجمها الأول ، لا سيما عندما تدخل الفرن ، وتخف الكمكة الناتجة كثافة بسبب ذلك .

والمسحوق الذي ينتج غاز الكربونيك يتألف كما يعرف كل كيماوي من حامض او مادة حامضية ، وكربونات ، أما الحامض فقد يكون مشتقا من الكلسيوم الحامضي Calcium Monophosphate و ملح حامض الطرطير البوتسيومي الحامضي Potassium Acid Tartarate أما الكربونات فهي ثاني كربونات الصديوم .

والحامض والكربونات لا يتفاعلان الا مع وجود الماء. ولهذا يحفظ المسحوق بعيدا عن الرطوبة حتى يستخدم.

الخبز غذاء

لعل القارىء ينعنى أول ما يعنى بالخبر الأبيض ، والخبر الأسمر ، ونحن هنا نأتي بتحليل لهذين النوعين فقط ، وذلك فيما يختص بأصول الطمام الثلاثة ، اي البروتين والنشا والدهن ، ثم الفيتامينات .

الخبر الأبيض (الذي يحتوي على ٧٠ بالمئة من مادة القمح):

حامض بروتین نشا دهسن ثیامین ریبوفلافین نیکوتین ۱۰ ۲ ۱۰۵ ۱۰۱ ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ کرد

الخبز الأسمر (الذي به ٩٢ بالمئة من مادة القمع):

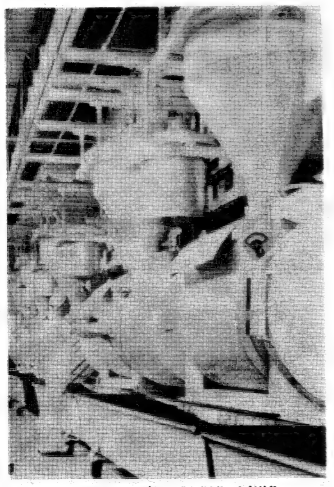
حامض بروتین نشا دهن ثیامین ریبوفلافین نیکوتین ۱۰۲ ۲۰۰۰ ارا ۳۲۰ ۱۸۱۰ ار۲

من هذا نرى أن الفرق بسين الخبز الأبيض والخبز الأسمر لا يكاد يذكر . وأن الذين ينصحون مرضى السكر بأكل الخبز الأسمر واهمون .

ولكن هناك خبر يسمى بالخبر الجلوتيني Gluten Bread ، وهو كالخبز العادي ، وانما قللوا منه النشا ، فزادت نسبة الجلوتين به . والجلوتين بروتين .



هذا نوع من الأفران كان شائما في الولايات المتحدة وكندا ، ولا تزال منه بقية في مقاطعة كويبك بكندا . وهو مبني في العراء . وفيه توقد النار في قاع الفسرن ، فاذا حكمي الفرن وبلغت حرارته الدرجة المطلوبة ، أخرجوا ما تبقى فيه من رماد ، وأدخلوا الأرفقة مكانه لتخبّر.



الخلاطات المكانيكية ، والأقصاع في اعلاها . والخلاطة تتسع لمجين يكفي لصناعة ... ا رغيف.



القسئامات اليكانيكية ، وهي تقسم العجينة السي ارغفسة ذات وزن معلسوم لا يختلف .

وهذا يوجد اليوم في أوروبا ، وقد تذوقناه بسكوتا ، وله طعم حسن .

ويلاحظ أن الخبر الأبيض يفقد بعض فيتاميناته ، وبعض أملاحه ، ولكن أهل الفرب يضيفون ألى دقيقه ما يعوضه ما قاته من ذلك ، ويسمى خبزهم اصطلاحا Enriched Bread أي الخبر المدعم، وهو خبزهم العادي، لا سيما في الولايات المتحدة .

صناعة الخز

صناعة الخبر من الصناعات الخطيرة في البلاد

المتقدمة التي لم تعد تعرف الرغيف يصنع في البيت . ولكن صارت تعرفه شيئا يشترى في الأسواق من دكاكينه كل يوم . واذا نحن ضربنا مثلا بأكثر الأمم تقدما في هذا المضمار ، أعني الولايات المتحدة ، لوجدنا أن صناعة الخبز فيها هي ثاني صناعات الأغذية حجما ، وسابعها عام ق .

والمواد التي يصنع منها الخبز ، ونعني به هنا خبز القمح ، تختلف باختلاف البلاد ، واختلاف نوع القمح وما به من جلوتين ، واختلاف الخبز الذي يراد آخر الأمر . ولنضرب مشلا:

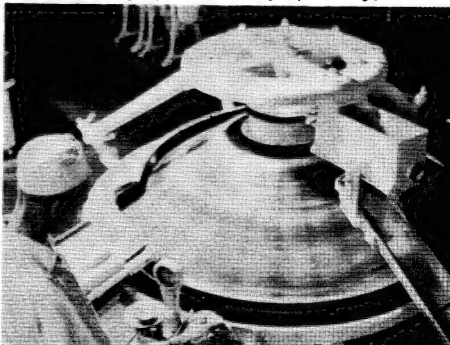
رطلا من الدقيق + .٦ الى ٦٥ رطلا من الماء + γ/γ رطل من المحج + رطل من المحج الصافية + رطل من المحج + الى γ ارطال من السكر + رطال من عسل الشعير + γ ارطال من اللبن المجفف الخالي من الدهن + γ ارطال من الدهن + نحو نصف رطل من غذاء الخميرة .

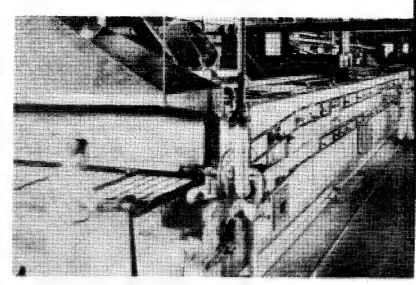
في الخلاطات

وتخلط هذه المواد دفعة واحدة ، او على دفعات متقطعة . وهي في اثناء الخلط يعطى لها الوقت لتختمر في حجرات ذات حرارة معلومة ورطوبة معلومة ، وفيها تبقى الساعات ، وتعاد الى الخلاطات لتريد خلطا ، وليضاف اليها بقية المواد وهي تخلط ،

الكورات الدوارة ، وهي تدور بالرغيف العجين بعد تقسمه فتصنع منه كرة ، تسقط آخر الأمر في المجسرى الظاهر في الصورة السي اليمين . ومن هنساله تذهب فتفرطحهسا اسطوانتان ، ثم تطوي الفطسية الناتجسة آلسة اخسرى فتصنسع منهسسا الشكسل المألوف للرغيف الافرنجسي .







الفرن ، وهو طويل ، وقد بلغ طوله ٣٠ قدما أو يزيد ، وفيه تسبر الصواني بالأرغفة من طرف الى طرف ، فلا تصل الى الطرف الآخر حتى تكون قد تم نضجها .



وتنحمل العجينة حملا مكنيا الى القسامات ، وهي تقسم العجينة الى اقسام لها وزن معلوم ينتج الرغيف المطلوب بالوزن المطلوب ، فلا يزيد ولا ينقص .

في المسكو"رات

ومن القسامات تذهب الأرغفة ، رغيفا بعد رغيف ، الى المكورات ، وهي دو ارات تدور ميكانيكيا ، ويدور فيها الرغيف العجين المنثور بالدقيق دورة حلزونية ، ينتهي عند راسها بالسقوط في مجرى الى أسفل .

الى صفيحة الرغيف

وقبل أن يذهب الرغيف الى الصفيحة المعدنية التي يرقد فيها ويدخل بها الى الفرن ، يمر بين اسطوائتين تفرطح عجينته فيكون كالفطيرة ، ثم الى مكتة تطويب بالشكل الذي يراد أن يكونه بعد الخبز .

في الفرن

وقبل الدخول الى الفرن تترك الأرغفة في صفائحها المعدنية في خزائن ذات حرارة ورطوبة معلومة لتزيد اختمارا ، ولتزيد ارتفاعا .



الحزام المتحرك ، وهو يحمل الخبز بعد تمامه الى حيث يتبرد ويغلف اليا ويحمل الى الأسواق

ثم هي تدخل آليا إلى الفرن صفوفا على صينيات متحركة ، تدخل في الفرن من طرف ، لتخرج منه من الطرف الآخر ، وفي هذه الرحلة يتم نضج الرغيف ، وهو يتحمل بعد ذلك آليا كذلك على حزام متحرك الى حيث بترد .

ثم هو يلف بالورق ، تلفه الآلة فلا تمسه الأيدي .

أحدث الطرق في الخبر والمخابز في القرن المشرين

تلك الطريقة الجديدة هي التي يسمونها بالمتواصلة، وهي التي توضع فيها مكونات الرغيف في طرف من جهاز المصنع لتظهر آخر الأمر في الطرف الآخر من جهاز المصنع ارغفة جاهزة معبأة في الورق، ويأخل العامل يراقب العملية وهي تنتقل من طور من الصناعة الى طور الى طور الى طور ، حتى بأتي الطور الأخير، بالطريقة المعروفة بالذاتية الانسان في شيء مما يجري، الا أن يحدث خلل ميكانيكي. الإنسان في شيء مما يجري، الا أن يحدث خلل ميكانيكي. وبذلك اختصروا الومن ، واختصروا الجهد . حتى الجهد الفكري، ابطلوه، ، فنام، الا أن يوقظه توقف الكائن، فيستيقظ، وهو اقوى ما يكون عقلا واعمق فكرا، وأوسع افقاً ، فاذا تم الاصلاح، نام الفكر مسرة اخرى، او على الاصح هدا.



صخور الأرض أسلاح

والحجر الأبيض ، الحجر الجيري ، الله ي يبننى به ، ليس الا كربونات الكلسيوم ، اذن فهو ملح .

والصخور ، سلكات الصديوم ، والسوتسيوم ، والمغنسيوم ، والألمنيوم ، ومعادن كثيرة أخرى ، أما السلكات فعنصرها السيلسنيوم ، واكسيده الرمل المنتشر على سطح الأرض ، وهو يمثل الجانب الحامضي في هذه الأملاح ، في هذه السلكات ، من نارية كالجرانيت والبازلت ، او متحولة أو غير ذلك .

ملح الطمام: حامض + قلوي

وملح الطعام ملح ، حامضه حامض الكلوردريك وأساسه عنصر الكلور، وقاعدته الصودا الكاوية وأساسها الصديوم . فملح الطعام كلوريد الصديوم .

والطبيعة وهبتنا ملح الطعام هكذا متعادلا . وعرفنا نحن من أي شيء تعادل ، فرجعنا به في الصناعة الى أصوله . فاستخرجنا منه حامض الكلوردريك وهو من أشهر الأحماض ، واستخرجنا منه الصودا الكاوية ، وهي أشهر القلويات في الصناعة على الاطلاق .

ملح الطعام ، قليله كشير الخطر

من أشياء هذه الدنيا الشيء القليل الحجم أو الوزن، ولكنه الكبير الخطر ، ومن هذه الأشياء ملح الطعام ، واللك لتجلس الى المائدة ، فتذوق طعاماك ، ثم لا تلبث أن تمتد يدك الى الملاحة لتصلح منه أن لم يكن به كفاية من ملح ، والملح هو الشيء الذي وجوده أو افتقاده هو الفرق بين طعام مريء ، وطعام لا طعم له ، طعام تحمد من بعده الله ، أو طعام تلعن وأنت فيه الشيطان .

اللبح في البدم

وحاسنة المذاق هذه ليست عبنا ، انها من بعض حاجة الجسم ، ويكفي ان تعلم ان ملح الطعام من مكو تات دمك الأساسية حتى يقنعك ما أقول ، وانت قد تعسو العرق الكثير بالعمل ، ويزيد عرقك هاذا حيث يقسنو الحر في الحار من البلاد ، ويفقدك العرق تفقد كذلك الملح ، لأنه يخرج مع العرق ، فان كثير مقداره الخارج فهناك المرض يأتيك باغتا، ولا يرد عليك الصحة ان تشرب الماء ، بل أن الماء عندئذ يزيد نسبة الملح الذي في دمك قلئة ، وهذا سوء ، وانما يرد الصحة عليك أن تأكل ملحا ، وفي البلاد الحارة توجد في الصيدليات جاهزة اقراص من الملح لتنكلفي هذا الحال عند وقوعه .

والأملاح ، وهي أنواع كشيرة ، منها ما نستخدمه في حياتنا العادية مثل كربونات نستخدمه في حياتنا العادية مثل كربونات الصديوم، وهي صودا الفسيل، ومثل بيكربونات الصديوم، ويتعاطاها الذي تعسر هضمه بسبب زيادة الحمض في معدته . ومنها كبريتات المفنسيوم ، وهي الملح الانجليزي الذي نتعاطاه مسبه لا . ومن الاملاح انواع كشيرة نستخدمها في الصناعة ، وفي تسميد الارض في الزراعة .

عالم الجماد ، أمسلاح

والحق أن العالم غير الحي ، العالم الاعضوي ، العالم المعدني ، سطح الأرض ، يتألف في عمومه من أملاح ، والأملاح نتاج تزاوج بين جنسين آخرين كبيرين من المواد ، هي الأحماض ، والقواعد والقلويات .

ومن اشهر الأملاح كربونات الصديوم وهي نتيجة تزاوج أو تعادل بين حامض هو حامض الكربونيك (ثاني اكسيد الكربون في الماء) والقاعدة اللتي هي الصودا الكاوية ، وهي تكوي اليد ، أو تقليها ، ولهذا تسمى بالقلي أو القلوي .

وكبريتات النحاس ملح ينتج من تعدادل حدامض الكبرتيك ، وهو حامض أساسه الكبريت ، وقاعدة أساسها النحاس .

والملح الانجليزي ملح ينشيج مسن تعادل حامض الكبرتيك وقاعدة أساسها المغنسيوم .

ويتضح من هذا على الغور أن العناصر ، منها منا يصلح أساسا لحامض ، ومنها ما يضلح أساسا لعامض ،

وعمَّال الحديد والفولاذ ، الذين يعملون أمام الأفران الكبيرة الحارّة ، في أوروبا ، يتعاطون من الملح ما يستعيضون به عما فقدوا .

الملح في المعدة

وحاجة الجسم من ملح تتضح عند ذكر الهضم . فمن مكو تات السائل الهاضم الذي تصب المعدة عند الطعام لتهضمه حامض هو حامض الكلوردريك . هو حامض الملح ، ومنه يستخرجه الجسم .

وكالانسان الحيوان ، انه يطلب الملح ، فان لم يجد منه الكفاية طلبه لعقا حيث ما وجده ، ومن البلاد ما ينثر فيها الملح نشرا في المراعي ، قطعا صغيرة ، لتأكله الماشية فيما تأكل ،

الملح والطب الحديث

ومن الآراء الحديثة ما يقول ان فيما يأكل الآكل من لحم وخضر كفاية من ملح ، طبعا ، وانه لا حاجة الى الملح ينضاف عند الطبخ .

وأنا قد أؤمن بما يقولون ، ولكن لا أرضاه عملا . الملح ، الملح ، وعلى رأي هؤلاء الأطباء العنفاء .

اللح مادة مؤصَّلة" في حياة الناس

والملح مؤسس في عادات الناس من قديم . ومن طريف ما يذكر أن مرتب الموظف ، أو أجر العمل ، (الراتب) ، هو بالانجليزية وبالفرنسيية سالاري ، أو سال » . وتبحث عن أصلها فتعلم أنه من « سال » . و « سال » هو الملح باللاتينية ، ثم تجد أن السالير هو

مبلغ من المال كان يتعاطاه الجندي الروماني راتبا يشتري به ملحا . ثم اطلق على كل راتب .

الملح تجارة عظيمة

وتجارة القدماء في الملح كانت تجارة عظيمة . وفي الطاليا كان طريق من اهم طرقها يعرف بطريق الملح ، لأن الملح كان يحمل الى الاسواق فيه . وطريق القوافل في الصحراء الكبرى ، كان طريق ملح .

الملح عثمثلة

ولندرة الملح كان يتخذ حيث ندر ، عملة يتعامل بها الناس ، وقع هذا في أواسط آسيا في التيبت ، ووقع في أواسط افريقيا ، ويصنعونه أقراصا ، فيقوم مقام الدراهم والدناني .

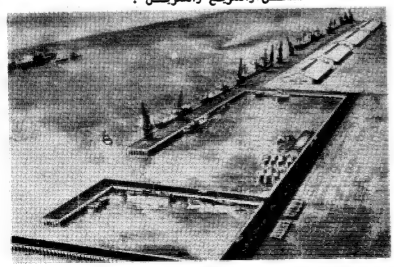
وعند القدماء ، كان يَطْعم الطاعم مع صاحب ملحا ، فيكون هذا شارة الصداقة الدائمة والولاء .

اللح كان من أسباب الثورات

وقامت على الملح في التاريخ خصومات ، وكانت من أجله اشتباكات، والثورة الفرنسية قامت لأسباب كثيرة، لم يكن من أقلها ضرائب كانت تفرضها الحكومات على الملح ، وفي الهند وقع العصيان المشهور «Indian Mutiny» عام ١٨٥٧ بسبب احتكار الانجليز للملح ، لقد كان بمثابة من يحتكر الماء والخبز ،

كان الملح في تلك الأزمان القديمة عزيزا . وعز في بعض البلاد أكثر من بعض .

ميناء الكويت: من اهم مشروعات الانشاء والمتعمير التي يجري العمل فيها الآن مشروع الميناء الجديد ، الذي رسا على شركة امريكية بمبلغ ؟٢ مليون دولار ، وقد انتهى انشاؤه في يوليو - تموز - عام ١٩٦٠ . . ويبلغ طول القناة الخارجية المؤدية للميناء ١١ الف قدم ، وعرضها . . ٥ قدم ، وعمقها عن الجزر الادنى ٢٤ قدما ، بينما يبلغ طول الرصيف عند وعمقها عن الجزر الادنى ٢٤ قدما ، بينما يبلغ طول الرصيف عند الراسي . . ٢٥ قدم وعرضه . ٢٠ قدم ليكون صالحا لاستقبال البواخر الكبيرة ، عدا رصيف آخر طوله . ١٢٠ قدم لبواخر الحمولات الخفيفة ، وارصفة آخرى للسفن الصفيرة ، وسيزود بأحدث مصدات الشحسن والتفريض والتغريسين .





الملح في الصناعة الحديثة.

وجاءت الصناعة الحديثة فأرخصت الملح ارخاصا كبيرا . وناتج العالم منه يبلغ ملايين الأطنان كل عام . وهو ليس كله للطعام . ان الذي يستهلكه الانسان منه طعاما يبلغ نحو ٣ في المائسة ، أما سائسره فلحفظ اللحوم والأسماك وللتبريد . وهو يدخل هو أو مشتقاته في صناعات كيماوية كثيرة ، وحسبنا أن نهذكر الصابون ونذكر الزجاج .

ومن اللّح نستخرج الفاز الأصفر الأخضر ، غاز الكلور ، وهو عنصر نعقتم به الماء حتى يصلح شرابا . ونعقتمه في حماماته العامة ليصلح ماء استحمام .

مصادر المسح

ومصدر الملح الأكبر والأضخم ، والذي لا ينفد ، البحار والمحيطات .

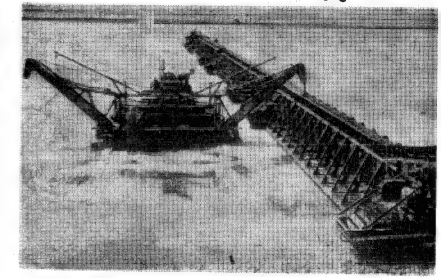
وماء البحار به من الأجسام الذائبة نحو ٥ر٣ في المائة ، اربعة اخماسها ملح طعام ، و «البحيرة المالحة» ، سلتليك ، الكبيرة بالولايات المتحدة بها ١٥ في المائة مسن الأملاح ، نحو اربعة اخماسها من ملح الطعام .

والبحر الميت به من الأملاح نسبة هي ضعف نسبة الأملاح في تلك البحيرة ، الا أن ملح الطعام الذي بها لا يبلغ الا نحو الخنمسين منها .

وهذه البحيرات منفلقة ، فالماء يجري اليها ، فيتبخر ، وتبقى الأملاح مركزة في الماء .

والمصدر الآخر للح الطعام بطن الأرض . وفي بقاع كثيرة من الأرض توجد رواسب من ملح ، طبقات ، منها

ملاحة مصنوعة . ينشر فيها الماء الملح فيتبخر . وهذه الآلة تنقل ذوب الملح من مكان الى مكان وفقا للتبخر والترسب الحادث .



السميك ومنها الكنز . ومنها ما بلغ سمكه بضعة آلاف من الأقدام .

وسبيلنا الى هذه الطبقات حفر المناجم .

تجهيز المسح

يجهز بالطريقة البادهة من ماء البحر ، وهي تبخير الماء بحرارة الشمس في مساحات من الأرض تحتجز للاك ، وتسمى بالملاحات ، أو هو يبخر في ملاحات تهيئ خصيصا لذلك ، ويتركز الماء فيرسب أول ما يرسب منه الأملاح القليلة اللوبان ، مثل كربونات الكلسيوم ، وعندئل يسحب المحلول المائي وحده الى مساحات أخرى ، وتعود تفعل فيه الشمس فعلها فتركزه فيخرج من الماء ملح الطعام ، ثم يتلوه خروج أملاح مرة ، هي أملاح البوتسيوم والمفنسيوم ، وهي فيه ذائبة ، ويبقى ملح الطعام راسبا ، ثم هو ينقئى وهي نعد ذلك .

ومن مناجمه يستخرج الملح صلبا ، بطريقة اشب بالطريقة التي يستخرج بها الفحم من مناجمه ، أو يرسل الماء الى طبقاته في الأرض ، فيذيب منه ، ثم يترفع ذو به الى سطح الأرض بالمضحّات .

ملح المائدة

هذا ملح دقيق الحبات جداً ، غاية في النقاء .

ولكن هذه الفاية لها حدود ، تحتمها النفقات . ففي هذا الملح تبقى بقية ولو قليلة من كلوريد الكلسيوم وكلوريد المفنسيوم (الملح نفسه كلوريد الصديوم على ما ذكرنا) . وهذان الملحان وأشباه لهما يمتصان الرطوبة من الجو ، فيترطئب الملح . وتصبئه أنت من ملاحة المائدة ، فلا ينصب من خروقها .

من أجل هذا يضيف صانعو الملح اليه قليسلا من كربونات الصديوم وفسفات الصديوم الثلاثي فيعملان في المحين المذكورين ما يجعلهما يكفان عن اجتذاب رطوبة الهسواء .

أمسا بعسد

أما بعد فهذه كلمة قصيرة يتعرّف بها آكــل الملــح حقائق عما يأكل من ملح ، وليس في الناس الا له آكل . وكذلك تختلف نظرة الطبيب ، ونظرة العالم، العالم النباتي .

حتى اللفوي ، قد يكون له في موضوع هذا الفول حديث .

حتى المؤرخ له في موضوع هذا الفول ما يقوله .

ما يقول رجل التاريخ

ولو أننا بدأنا برجل التاريخ لعلمنا منه أن الفول السوداني ليس عريقا بين أهل الدنيا القديمة ، أوروب وآسيا وأفريقيا . فهو لم يعرف بها الا بعد اكتشاف أمريكا ، وعلى الأخص بعد وصول الأسبان الى مناطقه في الكسيك كذلك .

ومن مواطنه هذه الأولى ، فيما اسموه بالعالم الجديد ، انتقل الى العالم القديم ، وزرعته الهند وزرعته الصين ، وزرعه كثير من مناطق افريقيا .

ما يقول التاجر

واذا انتقلت الى التاجر لعلمت منه من اين يستبضع الفول السوداني اليوم ، ولعلمت ان اكبر دول تنتج الفول السوداني اليوم هي الهند والصين ، ودول غرب افريقية ، والولايات المتحدة ، ولعلمت أن الفول ليس صنفا واحدا ، وأنما هو صنوف ، وفي الولايات المتحدة صنفان يتميزان ، الفرجيني ، وهو كبير ، والاسباني وهو دونه ، وهناك ثالث .

ويقول لك التاجر أن قرن الفول يحتوي عادة على حبتين (بذرتين) أو ثلاث حبات .

ما يقول الصانع

وتمضي الى الصانع تسأله عن هذا الفول فتعلم منه أنه يقوم بعصره لينتج منه الزيت ، وهو زيت للمائدة حل محل الكثير من زيت الزيتون ، وفي الولايات المتحدة



العادي ، ليس الفول السوداني الاطعاما يؤكل حين يستحب ، اكل البندق والجوز ، تسلية ، أو تصبيرة حتى يجيء موعد الطعام.

ولكن نظرة الفلاح الى الفول السوداني تختلف عن نظرة الرجل العادي .

وكذلك تختلف نظرة التاجر .

وكذلك تختلف نظرة الصانع .

يطحنونه طحنا لينتجوا ما يسمونه « بزيدة الفول » ويستهلكون في ذلك نصف محصولهم •

ثم هو يستخدم في الولايات المتحدة وغير الولايات المتحدة طعاما ، وغالبا بعد تحميصه لأن التحميص يخرج له صفات تحمد في فم الطاعم .

ما يقول الفلاح

وانت تسال الفلاح فتعلم منه أن خير تربة لزراعة الفول السوداني هي التربة الصغراء ، الرملية ، سهلة التفكك ، سهلة الصرف ، وأن الفول يتم نماؤه في نحوه أشهر فما فوقها ، في جو دا فيء ، وأنه لا بد له مسن مطر ، بين ٢٢ ة ٢٤ بوصة ، أو ري من ماء جار ،

صورة نبات الغول السوداني، جئنا بها هنا لتظهر للقارىء فيها الانتفاخات التي بالجدر ، تلك ، بسبب غزو مكروب أرضي يدخل الى الجدر ، ويصنع من الهنواء سمادا ، هنو الأزوتات »

وفي الولايات المتحدة ، اذا جاء أوان الحصد ، حصدوا النبات كله فأخرجوه من الأرض بمقدار ما يتعمق المحراث فيها ، وهو محراث ميكانيكي ، وسوف تعلم أن قرون الفول السوداني ترقد عند الحصاد في بطن الأرض ، خافية .

والزارع الأمريكي يطعم النبات ، بعد فصل قرون الفول عنه ، الى المواشي ، فهو غذاء طيب .

وبعضهم يزرع المساحة من الفول السوداني ، فاذا جاء وقت حصادها ، أطلق فيها الخنازير فتقوم بنبش الأرض ،واستخراج الفول ، وأكله غذاء طيبا ، يستحيل في أجسامها إلى لحم له في أسواقهم ثمن .

ما يقول الطبيب

وحتى الطبيب له في مجال الفول مقال . أن الفول السوداني عنده من أكرم الأغذية ، فيه أصول الطعام الثلاثة : البروتين ، والنشا ، والدهن ، ومع هذه حسن الطعم ، ومذاق الطعام عامل في الأغذية غير قليل ، وهو يحسب عندما تحسب قيمتها الفذائية ،

سل اهل الحلوى عنه ، والطابخين ، تجدهم يدخلونه فيما يُسووون من ذلك ، سواء في الأسواق ، أو في البيوت .

واللوز والجوز والبندق كلها مستحبة، ولكن الفول السوداني قد ينوب عنها ، ولولا رخصه لحسب كثير من الناس أنه أحسن طعما من هذه الأجواز ،

ما يقول اللغوي

وهنا يأتي دور اللفوي . اللفوي الافرنجي .

ان الافرنج لا تسميه فولا . انهم يسمونه حوزا Peanuts, Ground nuts . وقد اخطاوا علما . فما هو بجوز . انه في صنوف النبات فول . انه من البقول .

ويعتذر اللغوي الافرنجي عن ذلك بأن الناس عرفوه الله التقسيم النباتي ، واعتمدوا على المذاق ، فمذاقله المجوز .

واذن صع ما قلناه من انه لولا الرخص لارتفع الى مقام الجوز .

ما يقول النباتي

بقي قول العالم النباتي ، وقد جعلناه أخيرا لأنه قول طويل . ولكنا نختصره .

فهو نبات لا يرتفع عن الأرض كثيرا ، وقد يمتد . وله زهر أصفر ذهبي .

وهو نبات به امران طريفان ينذكران فيتحمدان .

نبات يتدفن ثمرته في الأرض

اولهما أن زهرته بعد أن تتلقع ، وينضم ورقها الزاهي ، تأخذ تميل إلى الأرض ، ويطول العود الرائد الذي يحملها لكي تنال الأرض ، فاذا بلغتها دفنت نفسها في التربة حتى تختفي ، وبها بالطبع البدور ، وبها قرن الفول أو ما سوف يتم نماء فيصبح قرن فول ، فول سودانى ،

وفي هذه التربة يتم نماء هذا القرن . ولولا دفنه هكذا ما تم .

ظاهرة عجيبة، أن لا تنضج ثمرة نبات الا أذا د فنت في الأرض دفنا .

ومن أجل هذا كان ثمر الفول السوداني ، في الأرض ، لا على شجر في الهواء، كسائر الثمر من أضرابه، كالفول ، والبسلة ، وسائر البقول الذي هو منها .

نبات يسمئد الأرض لسلفه من النباتات

أما الأمر الطريف الثاني الذي يذكر عن هذا النبات فيشكر ، فهو أن جذوره ، تلك التي خفيت في الأرض ، تتكون فيها انتفاخات بسبب غزو مكروب أرضي يعيش فيها . أنه يعيش على ما يأخذه من هذه الجذور من طعام .

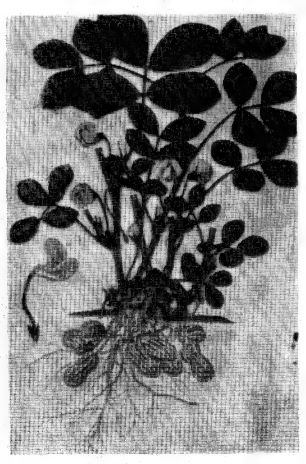
ولكنه يدفع الثمن

ذلك أنه بكتير ، يستطيع أن يصنع من آزوت الهواء ، ومن الأكسجين ، ومن عنصر من عناصر الأرض كالبوتسيوم ، يصنع ملحا آزوتيا كآزوتات البوتسيوم . والآزوتات هي السماد العضوي الكيماوي الشهير الدي يسمد الفلاح به أرضه .

وليس نبات الفول هو وحده الذي يصنع هذا ، فيترك هذا السماد في الأرض لينتفع به النبات اللي سوف ياتي .

ان الأفوال تصنع هذا ، والبسلات .

والبرسيم من أشهرها، أنه يزرع في الأرض لأغراض منها تسميد الأرض ، ويزرع بعد البرسيم القمح أو الذرة مثلا ، في الأرض ، فيطيب محصوله ويكثر .



نبات الفول السوداني ، وترى فيه السبيقان ، والزهر ، والرهر ، والثمار (الفول نفسه) وقلد الدفس تحت الأرض .



احب « المكسرات » واغلاها ثمنا . . الكسرات » واغلاها ثمنا . . في لقد عشت وسط ١٧٠ الف شجرة في نصل في نصل عابة كبيرة . . لاروي لك كيف يزرع الفستق . . وكيف ينمو المهلك المهل

ينمو الفستق على الأشجار _ مثله مشل باقي الثمار _ في المناطق الشديدة الحرارة صيفا ، والقارسة البرودة شتاء .

وأشجار الفستق ، كالنخيل منها اللكر ومنها الانثى ، والأنثى هي التي تعطي الثمار بكميات وفيرة بعد تطعيمها . وهذه الأشجار لا تحتاج الى عناية كبيرة من المزارع فهي تنمو في الأراضي الكلسية ، وعندما تكبر الشجرة وتثمر تقع بعض ثمارها على الأرض ، فتنمو شجيرة صغيرة من الشجيرات من تلقاء نفسها وتكبر ، لتشتل وتطعم بعد مرور ١٢ سنة على ظهورها .

وبعد مرور أربع سنوات من التطعيم تبدأ الشجيرة باعطاء الثمار ، ولكن ليس بكميات تجارية ، فشجرة الفستق من الأشجار المعمرة التي يعيش بعضها ٣٠٠ سنة ، وهي لا تبلغ كامل نموها ولا تعطي كامل انتاجها الا عندما تصل الى ما فوق سن الأربعين ، وفي هذه السن تعطى الشجرة الواحدة _ الأنثى _ ٣٤٠ كيلوجراما في

السنة الواحدة . . وقد حدث هذا لأشجار بحوار حلب.

والشجرة الأنثى مدللة _ فهي تعطي ثمارها ابتداء من شهر سبتمبر حتى ديسمبر، وبعدها تستريح سنتين كاملتين تقريبا لا تنتج خلالهما كيلو أو اثنين ، وفي السنة التالية تبدأ في اعطاء الثمر بكثرة مرة ثانية . . أي أنها تعمل سنة وتستريح سنتين .

ان الفستق _ أو حب الفهم كما يسمونه _ مسن الشمار التي لها قيمة غذائية مرتفعة . . فالكيلوجرام الواحد منها يحتوي على ٦٧٠٠ وحدة حرارية ، بينما لا يحتوي الكيلوجرام من اللحم على أكثر من ٢٥٠٠ وحدة حرارية !

ويباع الفستق مملحا ومجففا في المدن البعيدة عن أماكن زرعه ، أما في المدن القريبة فيؤكل نيئا أو أخضر ، وتكون الثمرة في هذه الحالة داخل غلاف أحمر رقيق ، يزال هو والقشرة اللينة الأخرى .

وبعض ثمار الفستق تجدها مفتحة وبعضها مفلقة. والنوع الأول يتفتح تلقائيا على الندى والرطوبة في الليالي القمرة ، ويسمع المزارعون اصواته وهو يتشقق عملى الشجرة . .

واحسن انواع الفستيق هو « العاشوري » ذو مصول الوفير المنتشر في حلب ، والذي يتشقق طوليا الرطبة ، بعكس (العليمي) فثمرته كبيرة لكنه لا يتشقق ، وهناك انواع أخرى متعددة مشل ناب الجمل _ والقرش _ والمرواص _ والباتوري ، وغيرها ،

وينتشر الفستق في سوريا ولبنان والعراق ٠٠

وسوريا هي اكثرها انتاجا وتصدر كميات من الفستق الحلبي الى أوروبا وأمريكا تصل الى ٥٠ طنا سنويا تقريبا كما يصدر جزء آخر الى لبنان ٠٠ بينما يقدر محصول الاقليم كله بنحو ٣٠٠ طن سنويا ، وهذا الرقم خاضع للتقلبات الجوية والرياح ، فمشلا هبط الرقم في عام ١٩٣١ الى ٢٢ طنا فقط بسبب الثلوج الكثيرة التى تساقطت مما قضى على المحصول ٠

أما الفستق في لبنان فما زال في دور النمو . وقد استورد المزارعون اللبنانيون كميات كبيرة من شتل ومطاعيم الفستق الحلبي، وطعموا بها اشجارهم واشجارا اخرى تسمى « البطم » فأتت بنتائج ممتازة ناجحة . . ومن المنتظر أن تظهر باكورة الانتاج اللبناني على نطاق تجاري واسع في خلال السنين القليلة القادمة .

اما العراق فينمو فيه الفستق بكميات وفيرة في الشيمال حول مدينة الموصل وشمال بغداد .

ويقطف الفستق من فوق الشجرة عند الفجر ، بشكل عناقيد كبيرة تفرط بعد الزالها بالسد ، لترسل كميات منها الى الأسواق المحلية فتباع نيئة خضراء . . واهل حلب مثلا لا يشترون أبدا ثمارا مضى على قطفها يوم بل يصرون على شراء محصول اليوم نفسه . .

تعليب الفستق

ان الفستق من الثمار التي لها قيمة غذائية كسيرة واقبال الناس وحبهم له ، يكونان منه ثروة قومية يجب تشجيعها وتنميتها .

ان أمريكا تصدر للشرق الأوسط الفول السوداني، واللوز ، والجوز مملحا داخل علب مقفلة ، تباع في أسواقنا ، بينما محصولنا من الفستق يفوق جميع هذه الأصناف جودة ، وطعما ، وتغذية فلماذا لا نفتح مصنعا « لتعليب الفستق » مثل تعليب الفاكهة والخضراوات ؟!

ان هذا المشروع من المشاريع الناجحة التي يجب التفكير فيها والعمل على تنفيذها ، حتى تصبح «حبة الفهم » منتشرة في جميع انحاء العالم داخل علب معدنية مقفلة ، مصنوعة في سوريا ، ولبنان ، والعراق .



طعام محبيّب الى النفوس ، فيه متعة ، الم النفوس ، فيه متعة ، الم الم الم الله و الم الله الله و الم الله و الله و

والدين عرفوا الشكلاتة من الناس طعاما ، لا شك عرفوا الكاكاو شرابا ساخنا محلى ، فيه أيضا متعة ومنه غداء .

والحق أنهما شيء واحد ، أو هما يكادان أن يكونا. أصلهما جميعا واحد ،

ان البن طحين بدرة الشجرة ، وهي تحمَّص قبل

وكذا الشكلاتة ، وكذا الكاكاو ، كلاهما من طحين بذرة لشجرة ، وهي كذلك تحميص من قبل طحن .

الشجرة

والشجرة تعرف بشجرة الكاكاو ، وقد تسمى أيضا بشجرة الشكلاتة .

والكاكاو Cacao لفظ اسباني ، مأخوذ من اسم هذه الشبجرة في موطنها الأول ، من الهنود الحمر ساكني الكسيك ، أولئك الذين عرفوا بقبيل الأزتيك Aztec

وهم سكنوا في امريكا قبل كشف كولمبس لها واتخذوا من الكاكاو شرابا واللفظ الازتيكي هو كاكاو كاتل Cacaucatl وحر"ف الانجليز هذا الاسم فصار عندهم كوكو Cocoa وهكذا هم ينطقون اسم هذا الشراب المالوف عندهم •

ولقد كشفنا بذلك عن موطن هذه الشجرة ، واذن فالمصدر الذي جاء منه الكاكاو وجاءت الشكلاتة أول مرة ، ذلك أمريكا الاستوائية .

ونقل الناقلون بذور هذه الشجرة الى افريقيا الفربية الاستوائية ، فنجحت زراعتها نجاحا عظيما ، واصبحت هذه المناطق الأفريقية تنتج ثلث حاجة العالم من بذور هذه الشجرة ، وتنقل البذور الى الدول

شجرة الكاكاو ، وهي تطول حتى تبلغ نحو . } قدما ، ولكنها تقليم ليقف طولها ما بين ١٥ الى ٢٠ قدما ، ليكثر تمرها ، ولتطوله يد الحاصد . وأوراقها كبيرة رقيقة صقيلة ، تميل الى الحمرة والشجرة صفية ، وتغفر وهي كبيرة . وهي تخرج زهرا أبيض في حمرة ، يخرج مجاميع من الجدع مباشرة ، أو من فروع الشجرة . ومن الزهر يخرج الثمر ، وفي الصورة ترى الرجل يقطع الثمر بعصاطويلة في آخرها سكين عريضة معقوفة .



الصناعية الفربية والى الولايات المتحدة خاصة ، لتصنع منها الشكلاتة والكاكاو . وغانا ، وهي بعض هذه المناط الافريقية ، نصف ايرادها من هذه البدور . وانخفضت اثمانها في السنوات القريبة فكان انخفاضها على اقتصاد غانا نكبة .

وبالطبع لم يعرف الكاكاو في العالم القديم مشروبا، ولا الشكلاتة حلوى ، الا بعد كشف أهل الغرب للعالم الجديد ، أمريكا . وقد صار الكاكاو شرابا مألوف في أسبانيا في نحو عام ١٥٨٠ م، ودخل الى انجلترا وفرنسا في نحو منتصف القرن السابع عشر ، وأقيم أول مصنع له في الولايات المتحدة عام ١٧٦٥ ، وازداد وارد الولايات المتحدة منه قرنا بعد قرن ، حتى بلغ وارده السنوي عام ١٩٥٠ من الأرطال ، ٧٠ مليون رطل ، والأمريكان من أكبر الأمم صناعة للشكلاتة والكاكاو ، أو لعلها أكبرها ، وهي لا شك أكثرها استهلاكا .

الثمرة

وثمرة شجرة الكاكاو كالخيار شكلا ، وتخرج مسن جدع الشجرة مباشرة ، أو من فروعها مباشرة . والحاصدون لها ذوو خبرة ، فهم لا يحصدون الا اللذي تم نضجه من الثمر ، وهم يقطعونه من شجرته بأسلحة حادة ، ويقوم النساء والأطفال بجمع الشمر في أكوام كبيرة ، ويقوم الرجال بشق الثمر بالطول ، ويقوم النساء والأطفال عادة من ورائهم باغتراف البدور من قلب الثمر المشقوق ، ورمي قشره وما انطوت فيه البدور من لباب سائل ، لا يلبث أن يتجبن عند مسه الهواء ،

البنر ، وتخميره ، وتجفيفه

وينشرون البذر ، وهو بيت القصيد، على مساحات واسعة من الأرض ، ويجعلون تحته من ورق الشجر فراشا ، وفوقه غطاء ، وعندئل تبدأ في البذر عملية تخمئر تطول ما بين يومين الى تسعة ايام ، وفي هذه العملية تحدث في باطن البذرة تفيرات كيماوية تعطيها الطعم المطلوب والنكهة المحبوبة ، وينفصل بها كذلك لب البذرة عن قشرتها ، ولون البذر يتغير من الابيضاض الى اللون الأسمر ، لون البن ، بعد ذلك تنشر البذور من جديد لتجف في الشمس ، وتعبأ في الزكائب ، وتحمل الى المخازن لحين ارسالها الى حيث يصنع منها الكاكاو (المسحوق) والشكلاتة .

وهنا تنتهي الزراعة لتبدأ الصناعة. وكثيرا ما تكون بين مزارع الكاكاو ومصانعه البحار الواسعة .



ثمرة الكاكاو ، ولها شكل الخياد ، طولها بين ٨ و١٥ بوصة ، وقطرها بين ٣ و ؛ بوصات . وهي تنضج في نحو ؛ اشهر ، ويتفي اثناء ذلك لونها أكثر من مرة . وفي الثمرة الواحدة ما بين ٢ الى .ه بدرة . والبدرة لونها أبيض ذو اصفراد ، وشكلها شكل اللوز . والبدور يحتويها في قلب الثمرة سائل لا يلبث عند تعرضه للهواء أن يتجمد فيصبح لبابا أبيض . وفي الصورة الثمر يشقى الرجل واحدة منه بالطول بالسكين .

تحميص البذور

وتبدأ الصناعة بتحميص البذور .

وهي تجري في محامص لها شكل الطبل ، دوارة . والتحميص عملية دقيقة كتحميص البن أو أشد دقية ، وعمادها الخبرة .

وفي التحميص يخف قشرالبذرة ويهش ويصبح التخلص منه سهلا بثيار من الهواء، وينفصل لب البذره، وهو اثقل ، ومنه يصنع الكاكاو والشكلاتة على السواء .

صناعة الكاكاو

ونقصد المسحوق الذي يباع في العلب ويصنع منه المشروب المعتاد بغليه في الماء ثم تحليته .

يسحق لذلك لب البذور سحقا ، بين اسطوانات

ثقيلة من الفولاذ . وهذا السحق ، اذ يَطحن اللب، يذيب ما في اللب من دهن ، هو دهن الكاكاو المعروف ، وذلك بسبب الحرارة التي تصحب السحق ويبرد الناتج فيكون ذا مزاج بين الصلب والسائل .

فهذا يضغط في عصارات تنخرج منه الكثير من دهنه، ويتبقى منه بعد ذلك مادة تصب في قوالب لتكون أقراصا ، ومن هذه الأقراص يصنع الكاكاو ، أو الشكلاتة .

ولصناعة الكاكاو تطحن هذه الأقراص ، ثم تنخل ، ويعاد طحنها ونخلها حتى تنعم ، ويضاف الى هذا الطحين اللبن الجاف والسكر ، ثم يعبأ في اكياس من الورق توضع في علب من الصفيح .

فهذا هو الكاكاو الذي نشتريه من الأسواق ونصنع منه الشراب المعروف .

وهذا الطحين به ١٨ في المائة فقط من وزنه من دهن الاننالا ننسى اننافي العصارات اخرجنا اكثر دهن البدور ، وحصلنا على المادة المعروفة تجاريا بزيد الكاكاو Cacao Butter

بدور الكاكاو ترش بالماء ، ويدور عليها العمال هرسا بارجلهم ليذهبوا عن البدور ما جف عليها من لباب، وهي طريقة تصقل بها البدور كذاك.



صناعة الشكلاتة

وهي صنوف عديدة .

نذكر منها الشكلاتة الشائعة المعروفة بشكلاتة اللبن . Milk Chocolate

فهذه تصنع من طحين الكاكاو الذي سبق ذكره ؛ يضاف اليه السكر ، وينخل حتى يصير في نعومة دقيق الخبر الأبيض ، ثم يضاف اليه شيء من زبد الكاكاو ، وأشياء أخرى تعطيه طعما مستطابا ونكهة ، ثم يعاد هرس كل ذلك حتى يبلغ النعومة الفائقة المطلوبة ، ثم يصب دافئا في قوالبه ، وتُمر ر القوالب بعد ذلك في خزانات للتبريد .

بعدئد تُغلَّف قطع الشكلاتة في صفائح رقيقة من الألمنيوم ، وتغلف من بعد ذلك في الورق .

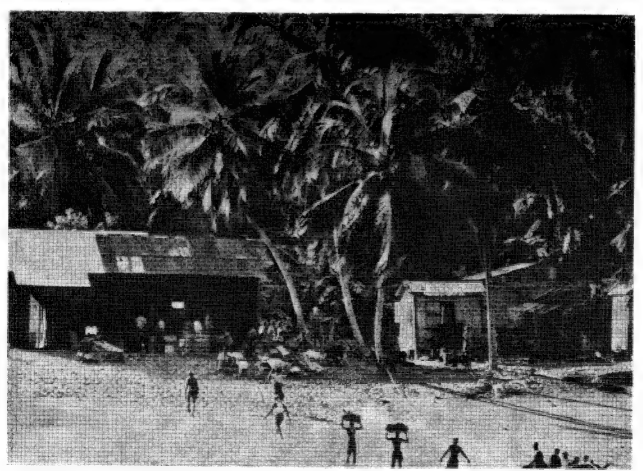
كيمياء الشكلاتة والكاكاو

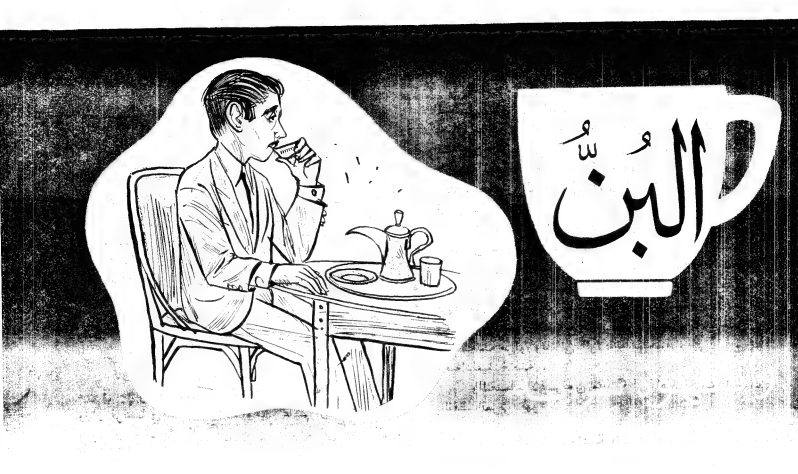
ان المادة الناتجة من طحن بذور الكاكاو بعد تحميصها ، تلك التي منها بدانا صناعة الكاكاو والشكلاتة ، هذه المادة بها نحو ٢٥ بالمائة من الدهن أي زبد الكاكاو ، وبها نحو ١٠ بالمائة من البروتين ، ونحو ٢٠ بالمائة من السكريات .

وبها عنصر فعال همو الثيوبرومين Theobromine بمقدار نحو هرا بالمائة ، وهو عقمار منبه ، وبهما من الكافئين شيء بسيط جدا ، ٨ ممن عشرة آلاف ، وهمو المنبه المعروف في القهوة .

ونلاحظ أن الكاكاو به من الدهن أقل مما بالشكلاتة فهو أسهل هضما ٠

الممال يحملون بذور الكاكاو في زكائب على رؤوسهم ، الى قوارب في الساحل الضحل ، وهذه تحملها الى سفن الشحن في جوف البحر.





ر المراب مع الطعام من الشراب . العرب الماء القراح .

ولكن الانسان ما برح منذ الخليقة يتفنن في الأشربة ، ويجرب في سبيلها نبات الأرض وثمراته ، وقد اهتدى الى الكثير ، ولكن شاع مما اهتدى اليه القليل .

وتقسمت الأشربة الى اشربة مختمرة ، والى اشربة ساذجة بسيطة . أما الأولى فتنتج عن اختمار ، فبها كحول يدخل الى الرؤوس فيلعب بها . وأما الثانية فتدخل في البدن تروي وتوقظ وتنعش .

ومن هذه الأشربة الأخيرة الشاي والقهوة والكاكاو وشراب الليمون ، وشراب العرقسوس ، وتمر الهند ، والدارصيني أو القرفة ، ولا ننس اللبن شرابا ، وهي تشرب ساخنة وتشرب باردة على ما تعود الناس .

ولكن بلغ مبلغ الصدارة من هذه الأشربة عند الناس ، شرابان اثنان: الشاي والقهوة .

والناس تشرب الشاي أكثر من شربها القهوة ، ومع هذا فالبن أكثر خطرا من الوجهة التجارية ، فقد وصل أنتاج العالم منه في العام الى ٣٠٠٠ مليون رطل ثمنها أكثر من ٥٠٠ مليون دولار .

تُجمَع ثمرة البن عندما تصبح ناضجة حمراء وذلك باليد ، ثمرة من بصد ثمرة ، بايد خبيرة في القطف ، ثم لا تقتطف غير الثمرة الناضجة .



القهوة

كيف انتشر شربها ؟

القهوة ، وهي شراب البن ، لفظ عربي معناه اللبن المحض ، أو هي الخمر ، ولعلها سميت الخمر لأنها لما تأصل شربها في العرب ، كان يدار بها في الماعون على الشاربين فكأنما هي الخمر ، وهي لما بدأت في العرب عارضها قوم بحجة أنها مسكر ، ورحب بها آخرون ، وانتشارها بين العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منذ بضعة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منه بصفحة قد منه العرب وفي العالم لم يبدأ الا منه بين العرب وفي العرب

وانتقل شراب القهوة الى أوروبا في القرن المسلادي السادس عشر والسابع عشر .

واشتهرت مقاهي لندن خاصة Coffee Houses في منتصف القرن السابع عشر ، وكانت مراكز يجتمع فيها أهل الأدب وأهل السياسة ، وأخيرا رجال الأعمال، ولم يختتم القرن السابع عشر أو يكاد حتى كانت المقاهي قد انتقلت من أوروبا إلى الولايات المتحدة ، إلى نيويورك وفيلادلفيا خاصة .

واللفظ الافرنجي Café أو Café قريب النسب باللفظ العربي قهوة .

زراعة البن

تزرع شجرة البن على ارتفاعات من الأرض ، تتراوح بين ١٥٠٠ و ١٠٠٠ قدم ، وأحسن البن هنو الذي يأتي من الشجر المزروع على ارتفاع بين و ٢٠٠٠ و و ٢٠٠٠ قدم ، فعندئذ تكون في البن النكهة المستطابة .

والشجرة تحتاج الى جو دافىء رطب ، ومن أجل هذا تفضئل لها التلال والمناطق الحبلية ، وهكذا هي المن

وشجرة البن تستنبت من البدور مساشرة ، أو من طي فرع من فروع الشجرة حتى يمس الأرض ، ثم دفن طرفه في التربة ، وتركه فيها . وبعد نحو } أشهر وفي العقد الماضي من السنين استهلكت الولايات المتحدة وحدها نصف محصول العالم من البن . والبرازيل تنتج نصف هذا المحصول العالمي .

استزراع البن أين بدأ ، والى أين وصل ؟

الشهور أن البن شجرة أصلها بلاد الحبشة ، شم انتقلت الى جنوب الجزيرة العربية .

وكان مصدر العالم من البن ، بلاد اليمن ، وذلك الى ختام القرن السابع عشر الميلادي، ثم انتشرت زراعته الى جزيرة سيلان ، والى جاوة في اندونيسيا ، ثم الى جزير كثيرة في امريكا وكذا الى المكسيك ،

واستبدلت اليمن بالبن زرع القات ، فكان من ذلك استبدال شر بخير كثير .

والآن استمع الى ما صنع رجل واحد لينقل شجرة واحدة من البن ، هي اصل انتشاره في العالم الجديد ، الى امريك :

شجرة بن لا شجرة قات .



شجرات بن حديثة العمر في مزرعة بكنيا . أما الأشجار الطويلة التي زرعت بينها فلتعطيها حماية من الظل

تتكون بهذا الفرع جذور في الأرض ، ويصبح نباتا جديدا. وشجرة البن تبدأ تثمر في السنة الثالثة } وهي تظل تنتج البن السنوات الطويلة حتى لتبلغ . ٥ أو ستين عاما ولكنها في الأغلب تنتج بوفرة كافية مدة تتراوح بين ۲۰ و ۳۰ عاما .

وشجرة البن تحتاج الى تقليم كل حين لأن من عادتها الاتساع والامتلاء حتى ليصبح مظهر شجر البن مظهر النبات البرى .

ورقته وزهرته وثمرته

أما ورقته فخضراء عميقة الخضرة ، لامع "سطحها ، بيضاوية الشكل ، طولها ما بين } الى ٦ بوصات، وعرضها نحو نصف ذلك .

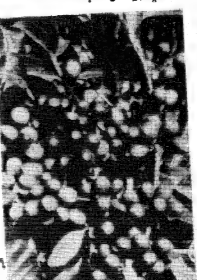
وأما زهرته فبيضاء ، كأسها له ٥ أسنان ، وتويج أنبوبي مؤلف من خمسة أجزاء ، ولها خمسة أعضاء تذكير وعضو تأنيث واحد ، والشجرة تزهر فتكون رائعية الجمال ، الا أنه جمال لا يدوم الا أياما قليلة .

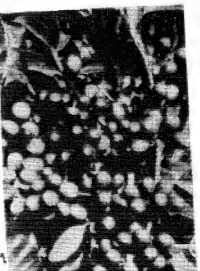
وتستبدل الزهرات بمجموعات من ثمرات لحيمة كالكريز أو النبق ، تكون خضراء أولا ، ثم بنية ذهبية حتى تنضج ، وعندئذ تكون حمراء تشبه الكريز الا انها أصغر منه ، وأقل لحما منه ، وأطول .

وتشبق الجلد الأحمر الخارجي من ثمرة البن ، فتجد تحته مادة فالوذجية صفراء تحيط حبتي البن ، وقد تواجه سطحاهما المستويان ، كما يتواجه سطحا شقى حبة الفول السوداني ، وتجد أن كلا من هاتين الحبتين قد غلَّفهما غشاء ، هو غلاف الثمرة الداخلي Endocarp يصبح هشا عند جفاف الثمرة . ومن داخل هذا الغلاف تجد غلافا للحبتين آخر رقيقا ، هو غلاف الندرة Spermoderm

زهرة الين .

تمسرة البسن . وفي كل ثمرة حبتان.







ثمرة البن منشورة على سطح من الأرض ممهد لذلك ، وترى العمال يحركون الثمرة من حين لحين حتى تجف من كل جوانبها . وهي تحتاج للجفاف من أسبوعين التي ثلاثة أسابيع .

أما البدرة ، وهي حبة البن ، فصعبة الكسر ، ولونها أخضر ذو ازرقاق .

حصاد البن

في بعض البلاد يترك الثمر على الشجر حتى ينضع ثم ينكمش ويبدأ يتساقط ، وعندَئد يهزه الزراع ليسقط على أغطية مقروشة فوق الأرض.

ولكن البن الجيد يقطف باليد قطفا عندما يبلغ الثمر درجة من النضج كافية . ولا يقطف الا الثمر الناضع . واذن تتمدد القطفات.

والشجرة الواحدة تنتج في المتوسط ما بين رطل ونصف الى رطلين من حب البن الأخضر ، واذن وجب ان يتكاثر الشبجر ويمتد في مساحات من الأرض واسعة ليكون منه نتاج ذو بال

أنواع البن شجرة البن أنواع ٢٥ ، ليس منها ما له خطر تحارى غير ثلاثة ،

أما هذه الثلاثة فشجرة البن العربي ، وشجرة البن الكنفولي ، وشجرة البن الليبيري .

ولنبدأ بشجرة البن الكنفولية ، لنقول أنها أكبر وأقوى من شجرة البن العربي ، وورقها أثخن ، وثمرها أكثر ، وهي تتفق وأجواء كثيرة مختلفة ، موطنها الكنفو في افريقيا ،

ومنها استنبت اكثر شجر البن في اندونيسيا .

وبنها ليس في مستوى البن العربي .

اما شجرة البن الليبيري فموطنها كما يستدل عليه من اسمها الساحل الفربي من افريقيا . وهي اطول من الشجرة الكنفولية وقد تصل الى ارتفاع . } الى . ٥ قدما . والشجرة قوية البنية لا تتعرض كثيرا للأمراض وبنها يخلط مع انواع البن الأخرى لأن نكهته ضعيفة .

ثم نأتي على الشجرة الأخطر ، شجرة البن العربي، وهي الأصل الذي منه يستمد اليوم ٩٠ في المائة من انتاج البن في العالم .

والبن العربي شجيرات جميلة ،أو شجر يتراوح طوله ما بين ١٥ الى ٣٠ قدما .

ويوجد من شجرة البن العربي نحو ١٥ صنفا منزرعا في شتى الأقطار ، من أجودها الصنف المعروف بمخا Mocka

معالجة ثمرة البن لاخراج الحب

لها طريقتان ، الطريقة الجافة والطريقة البليلة .
وفي الطريقة الجافة يفسل الثمر ، ثم يبسط على سطيحة فوق الأرض من الاسمنت ، في الهواء الطلق ، وفي الشمس ، ليجف ، ويكون بمعزل عن الأمطار . ويقلب الثمر اثناء ذلك حتى يتم جفاف كل جوانبه ، واخيرا ينزع الجلد واللباب عن الثمر بالآلات ، احاء الفلاف الهش الذي احتوى الحب فيزاح بالدق أو بالمكن المنه المدي الحتوى الحب فيزاح بالدق أو بالمكن المنه المدي

وفي الطريقة البليلة يمرر الثمر في مكنة تهرسه هرسا ، وتزيع جلد الثمر وجُزَّا من لبابه .

ثم ينقل ما تبقى من الثمر إلى اوعية ضخمة ليختمر فيها اللباب المتبقى ، ثم هو يفسل بالماء ، واخيرا يجفف في الشمس أو بالحرارة اصطناعيا . ويعد الجفاف يزاح القشر الهش عن الحب بمكنات تقشير ، أما غلاف الجنين الأخير الرقيق الذي يفظى الحب فيزاح بمكنة تصقلة .

تحميص البن

لا بد من تحميص الحب لتنشأ فيه نكهة البن العطرة المووفة ، وكذلك مذاقه الستحب ، والحرارة تفير من تركيب مواد الحب لتخرج منه هذه النكهة العطرة والمذاق الطيب .

ولكن التحميص قد يقل عما وجب . وقد يزيد فيحرق ، ويخرج الحب لا بني اللون ، ولكن اسوده . وفي كلتا الحالتين لا يستطاب البن الناتج .

ويختلف نوع البن الأخضر ، ويختلف معه مقدار التحميص اللازم له .

ومن أجل هذا أخرج أهل الصناعة محمَصات آلية غاية في الدقة ، تتحكم في التحميص تحكماً يجعله ينتج دائما النوع الواحد من الحب المحمَّص ، فلا يزيد ، ولا ينقص . وهذه المحامص الآلية تقي الحب من الأخطاء في التقديرات الانسانية . فالانسان يقد ويخطىء ، والآلة مضبوطة على وتيرة واحدة .

والحب الأخضر يفقد نحو ١٥ في المائة من وزنه بعد التحميص .

الكافئين في شتى الأشربة

هو المركب الفعمال الذي بالقهموة ، وهو يوجد في الشماي كذلك ، وفي الكاكاو ، والكوكاكولا ، والماتية وهي شراب جنوب أمريكا .

والكافئين Caffeine مادة بلورية بيضاء تدوب في الماء. وتفعل في الجسم فتزيد في طاقة القلب ، وتضيق الأوعية الدموية السطحية التي في الجلد فتزيد في الضفط الدموى الشرياني ، وتزيد في مقدار البول .

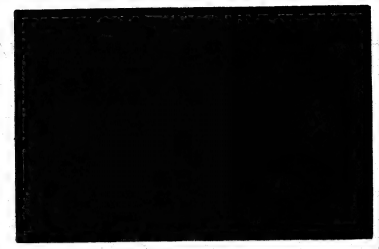
والكافئين يستخدم ، على صورة عقد ، مقويا للقلب ، ومدر اللبول ، ومنشطا للمراكز العصبية بجرعات لا تزيد على ١٠٥ جرام في اليوم ،

البن تعبئت 4 وبيعة بالتجرئة

في المدن الصغيرة ، حيث يحمص البسن ويطحن بمقادير غير كبيرة ، يباع المطحون الناتج في الأسواق فلا يبقى فيها مددا طويلة ، وهو يباع بالتجزئة ، وقد تغير هذا الحال في البلاد التقدمة الكبيرة ، وإذن قبد التصنيع يجري على مقادير ليست باليمسيرة ، وإذن قبد يظل المطحون في السوق قبل بيعه مددا كبيرة ، يكون فيها

هؤلاء الغتيات ينقين حبات البن ويرُرحن كل حبة مكسورة ، ... وكذا يرُرحن كل ما امتزج بالحب من غريب الأجسام ...





ثمرة البن ، وقد تشقّت نصفين ، ظهر نصف منهما في الصورة .

متعرضا للهواء • وهذا الهواء به الأكسىجين وهو يؤكسد بعض مكونات البن فيذهب بنكهته وبطعمه .

لهذا جرى تسويق البن ، في هذه البلاد ، ولا سيما في العشر من السنوات الماضية، بأن يعبا في علب من المعدن، أو برطمانات من الزجاج صغيرة ، رطلا أو أقل أو أكثر . وهو يعبأ في هذه الأوعية ثم يفزغ الهواء منها ، وتسدد العلبة أو البرطمان على الفراغ ، وأحيانا يستبدلون بالهواء غازا آخر ، غير مؤكسد ، يضغطون به البن في علبته ضغطا ويسدونها على هذا الحال .

والبن الذي يستهلك اليوم في الولايات المتحدة يعبأ ثلثاه ، هكذا ، في الفراغ ، ، وفي علب من المعدن .

مركبات يتالف منها البن

البن المحمص به على العادة مقدار من جوهره الفعال ، أي الكافئين Caffeine ، يستراوح بين ٧٥. وهرا من وزنه ، وبه زيت طيار هو الذي يعطيه نكهته. وبه الجلوكوز أو سكر العنب، والدكسترين، وبروتينات، وكذلك دهن غير طيار ، وهذا الدهن هو سبب ما يصيب البن من زنخ اذا طال مكثه .

البن الذائب في الماء أو قهوة ((اللحظة الخاطفة))

العصر الحديث يميل دائما الى تسهيل اعمال المنزل، ومن اعمال المنزل الطبخ ، ومن الطبخ عمل الشماي والقهوة .

والقهوة اليوم تسهيل تحضيرها كل التسهل باستخلاص البن في الصناعة قبل أن يصل الى البيوت. فالبن تخلط أصناف مختارة منه معا ليعطي أحسن نكهة وأطيب طعم ، ثم هو يحمص ، ثم هو يطحن ، وبعد ذلك يستخلص بالماء ، ثم يبخر الماء للحصول على البن الذائب. وهنا تختلف الطرق ، ويختلف تبعا لذلك نوع البدرة الناتجة من البن ، ومن طرق التجفيف تذرير الخلاصة أو تجفيفها على الحزام الدائر وهو في الفراغ .

ويعبأ البن السحيق الناتج في علب أو زجاجات .
ويعرف هذا البن أيضا في التجارة ببن اللحظة الخاطفة
Instant Coffee ، وذلك لأن صنع القهوة منه لا يستفرق غير لحظة ، تضع الملعقة الصغيرة منه في الفنجان ، وتصب عليه الماء الساخن ، فاذا بالقهوة جاهزة واذا بالبن كله ذائب في الماء ، لم يبق الا السكر أو اللبن أو هما معا .

وقد شاع أمسر هذا البن شيوعا كثيرا بين اهل الغرب ، وفي بعضها بلغ نحو الربع أو الثلث من البن المستهلك جميعه .

البن الخالي من الكافئين

كثير من الناس يحب القهوة ، ولكن يخشى فعل عنصرها الفعال، الكافئين، في الجسم واذن فقد استجابت الصناعة لصنع بن خلا من الكافئين تقريبا .

ويصنعون هيذا بأن يعالجوا البن الطحين ببخيار الماء . ثم يعالجونه بمذيب عضوي بذيب الكافئين . ويبقى الطحين وقد خلا منه أو كاد .

ومن البن الذائب في الماء (قهوة اللحظة الخاطفة) ما خلا من الكافئين . حتى لبلغ الستهلك من القهوة الذائبة الستهلكة الخالية من الكافئين نحو ثئمن القهوة الذائبة الستهلكة كلها .

البن انتاج العالم منه

كانت بلاد العرب ، واليمن خاصة ، وما انتقلت اليه شجرة البن من بلاد آسيا ، هي المصدر الأول والأكبر للبن في بلاد العالم ، ودخل القرن العشرون ، وفي اثناء هذا القرن تحول انتاج البن من العالم القديم ، الى العالم الجديد ، حتى لبلغ المزروع فيه نحو ، ٩ في المائة من محصول العالم .

ثم أخدت بلدان افريقيا تزرع البن ، وكان من نتيجة ذلك أن حظ نصف العالم الأمريكي من انتاجه هبط من في المائة الى ٧٥ في المائة ،

ولكن ظُلت البرازيل هي اولي بلاد الأرض انتاجها للبن .

وغير البرازيل من الأمم التي هي في الصدارة من انتاج البن كولمبيا ، وساحل العاج، وتوجو ، والمكسيك ، وانجولا ، وجواتيمالا ، والسلفادور ، واندونيسيا ، وكستاريكا ، والهند .

وانتاج العالم من البن الأخضر يبلغ ٧٧ مليون زكيبة ، والزكيبة تحتوي على ٦٠ كيلوجراما .

وحصة البرازيل من هذا الانتاج ٤٠ مليون زكيبة. وتسأل عن اليمن ٤ بين هذه الأمم وهي البلد الأم، فتأسف وتأسى ٠



علم جديد ، يطلقون عليه احيانا « الزراعة من غير تربة » .

تبرير الاسم

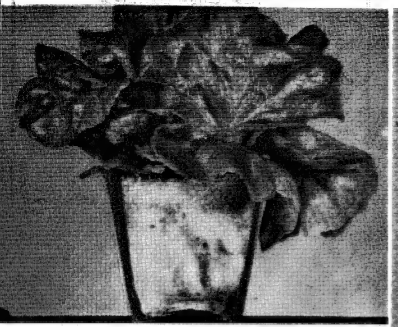
والاسم الافرنجي Hydroponics وهـو عـلى وزن Geoponics ، وكلاهما اغريقي الأصل ،

أما جيوبونكس فهي الزراعة العادية العروفة، والكلمة مؤلفة من مقطعين > جيو ومعناها الأرض ؛ ويونكس ومعناها الشغل . فهي اذن شغيل الأرض أو فلاحة الأرض .

أما هيدروبونكس فمؤلفة كذلك من قطعتين، هيدرو ومعناها الماء ، وبونكس ومعناها الشغل ، فهي أذن فلاحة الماء ، مثل ما كان اللفظ الأول فلاحة الأرض .

القصود بقلاحة الماء

والقصود بالطبع هو الاستغناء عن التربة في الزرع، والاكتفاء بالماء . واذا نحن استخدمنا الحصو أو الرمل الخالص . فما ذاك الا ليسند أعواد النبات عندما يخرج فيقيمها . وليس يسمى الرمل عندئد بالتربة ، فالتربة تسند النبات لا شك ، ولكن لها وظائف أخرى هامة غير ذلك .



خس افرنجي لم ير التربة الزراعية قط . وضعت بدرته على سطح صوف زجاجي ، ثم غطي الصوف ، ثم سقي النبات بالحاليل الناسبة لفذائه فنها وترعرع كخير ما ينمو في الأرض الصالحة .

وظائف التربة

من وظائف التربة إنها تسند جدوع النباتات وما تحمل من أفرع ومن أوراق ، وذلك بواسطة الجدور التي تخرج وتتفرع في التربة فتمسك بها أمساكا،

وهذا السند يقوم به الرمل الخالص . وما الرمل بتربة زراعية .

والتربة الزراعية تخزن فوق ذلك الماء وتحتفظ به للذي بها من طفل ومن دبال ، والتربة الزراعية مصدر كذلك للاملاح اللازمة لتفذية النبات وهي عديدة ، والتربة الزراعية مستودع للبكتير الذي يحل المواد العضوية التي بها ويصنع منها الأملاح الأزوتية اللازمة لفذاء النبات ، والبكتير يصنع كذلك الدبال ،

ولو نظرنا لكل هذه مليا وجدنا أن هذه الوظائف تنتهى بتحضير الفذاء للنبات.

واذن فلم لا نستغني عن التربة ، ونوفر للنبات الأملاح التي هو في حاجة اليها غذاء ، لا سيما وسطح الأرض ليس فيه دائما تلك التربة الجيدة التي تقوم بهذه الوظائف كاملة .

وكثير من سطح الأرض الرمل، وكثيرة هي الصحراء في سطح الأرض ، فلم لا نتخذ من الرمل ، وهو ليس بتربة زراعية ، سندا ونوفر للنبات ، في هذا العصر الصناعي، كل ما يحتاج اليه من غذاء ؟

في منتصف القرن الماضي

وبدأت هذه الفكرة تتنفذ في منتصف القرن الماضي بعد أن فقه الانسان من وظائف أعضاء النسات ما كان استغلق عليه طويلا .

ولم تكن الفكرة فكرة استفناء عن تربة ، ولا خطرت الصحارى المترامية في خاطر .

كانت الفكرة بحثا علميا صرفا ، أراد العلماء بالاكتفاء بالماء أن تنبت فيه جلور النبات وهو ماء صرف ، يضاف اليه من الأملاح التي زعموا أنها موجودة بالتربة الزراعية ما يضاف ، ثم هم ينظرون في أثرها ، مفردة ، ومجتمعة ، في نمو النبات .

ولما نما النبات في الماء أسندوا أعواده ، أي جدوعه، بحاملات شتى ، ثم تراءى لهم أن يقوم بهذا السند الحصو ، من أي شيء ، ولو من زجاج ، فهو شيء جامد، يقف على الحياد ، لا يتفاعل مع زرع أو ماء .

وخطوا بذلك خطوات نافعة · وعرفوا أي الفداء النافع ، ولاي نبات ، وبأي مقدار .

وظهرت للعلماء حقيقة لا شك فيها ، هي جواز الزرع في الماء الخالص ، او ومعه الحصى .

في عام ١٩٣٦

ولكن لم تبدأ تجربة هذه الفلاحة المائية في المساحات الكبيرة الا في عام ١٩٣٦ . ففي هذا العام أخذ العلماء يبحثون الأسلوب الذي يتبع في الخروج بالتجارب من المقدار الاختباري الكثير .

وتلقف الصحف الخبس واذاعت ان العلماء في السبيل الى استبدال الماء بالتربة ، وانه لن يعضي زمن طويل حتى يستفنى أهل الأرض عنها .

وبديوع هذه الشائعة السخيفة فقد المشروع كثيرا من الحوافز والدوافع .

ثم عاد العمل يجري فيه .

أملاح في ماء هي كل الفذاء

اما الماء فالماء النقي ، يذاب فيه كل ملح يحتاجه النبات لفذائه ، فهي أملاح تحتوي العناصر الضرورية الآتية : الأزوت ، الفسفور ، البوتسيوم ، الكبريت ، الكلسيوم ، المفسيوم ، بمقادير مناسبة ، يبلغ مجموعها

ما بين ٧ر. و ١٥ من الجرام في اللتر الواحد . ويكون المحلول قليل الحموضة .

وكذلك يكون في المحلول مقادير من املاح تعرف عناصرها المطلوبة بالأثرية للقلة القليلة التي تحتاجها النباتات منها الا الم Trace elements . انها لا تحتاج منها الا الى آثار قليلة .

ومنها أملاح الحديد والبورون والنحاس والزنك والمنجنيز ، وهي بنسب أقل من نسب الأملاح المذكورة آنفا بنحو مائة أو ألف مرة .

في الصحراء الكبرى

وقد أجريت حديثا تجارب في الصحراء الكبرى ، استخدم فيها الرمل الخالص سندا للنبات وغذي بغذاء من هذه المحاليل يجري في طبقة الرمل، وهي في أحواضها، في أسفلها ، فلا يصل الى سطى حتى لا يتبخر ، ولتفلي منه جذور النبات وما المتوى عليه من محاليل فينمو ويطيب .

ووجدوا أن هذه المراعب ، على هذا النحو تحتاج الى مقداد دين ما يعتاجه منك الى مقداد دين ما يعتاجه منك هذا النبات لم الله أورع في المواجات في التربة العاديد الخصية .

26K:11

ان النتائج التي خرجوا بها من الفلاحة المائية ، من حيث الجودة ، لا تقل عن جودة النباتات التي تررع بالفلاحة التربوية ، ان لم تزد .

بقيت مسألة التكلفة •

وهي بالطبع أعلى من تكلفة الفلاحة العادية . ولهذا تقتصر الفلاحة المائية على بعض الخضراوات والطماطم ، وعلى الأزهار ، وأحيانا على أنواع من الفواكه ، أي على تلك الأشياء ذات الثمن المرتفع ، لا سيما في الأماكن البعيدة عن التربة الزراعية ، تلك الأماكن التي تحمل البها هذه الأشياء فتتكلف في النقل نفقة كبيرة .

وهي للأراضي القحلة على كل حال.





الطاقة في اللغة ، وفي العلم

هزر

رجل قوي . وهو رجل نشيط . وهو قادر .

وهو حادر .

وهو ذو حيوية .

وأنا أقوى على هذا العمل ، وأنا أطيقه ، فعندي الطاقة له أو عليه ،

وهذا شفل ، أكملت بعضه بالأمس ، وأكمل سائره اليوم .

كل هده العبارات تحتوي الألفاظ: القوة، والقدرة. والطاقة ، والشفل ،

وهذه الألفاظ لها في لغة الناس معان تفهم ، ولكن فهما فيه شيء من الإبهام ، وأنت لو تأملت معنى القوة

والقدرة ، وما بينهما من فرق ، لم تستطيع بالضبط تحديد هذا الفرق . وكذا الفرق بين القدرة والطاقة . فقد تقول انت انهما شيء واحد ، ويقول صاحبك بل هما مختلفان . ثم الشفل ؟ أي شفل ؟ حملك الكتاب من مكان الى مكان شفل . وطبخ المراة الطعام شفل . وقراءة صفحة من كتاب شفل .

والعلم لا يمكن أن يكون في الفاظة شيء مسن هسذا الابهام أبدا .

· وعدا هذا فأساس العلم القياس و

فكيف تقيس في العلم أشياء لم يتحدد بالضبط معناها ؟

من أجل هذا اختلف العلم عن اللغة في فهم معنى الألفاظ: القوة ، الشغل ، القدرة ، الطاقة ، وصارت هذه الألفاظ بذلك في العلم اصطلاحا ،

الطتاقة

- المحرك الأول والأعظم والأشمل والأخفى لهـنا الكـون
 - الألوان والنساس
 - الحـــرارة
 - النسار
 - الكيماويات البتروليسة
- كيف نصنع الكهرباء التي تنبرالنازل وتديرعجلات الصانع
- العلماء في سبيل اكتشاف اعظم وارخص مصادر القوة

القوة Force

هي في العلم كل ما أثر في جسم فأعطاه حركة ذات سرعة متزايدة بانتظام ، مثال ذلك الجسم الساقط من يدك ، القوة هنا هي الجاذبية ، جاذبية الأرض ، وهو بدراً من سكون ، فسرعته صفر ، ولكن بفعل قوة الجاذبية ظلت سرعته تزيد كل ثانية من الزمان بمقدار واحد ، لأنها هكذا هي جاذبية الأرض ، ولكن القوة المبذولة في اسقاط الجسم تكون مضاعفة اذا تضاعف جرم الجسم ، ومن هذين المعنيين ، معنى زيادة السرعة في الثانية ، وجرم الجسم ، اخرجوا مقياس القوة . وهو حاصل ضرب كتلة الجسم في هذه السرعة .

والانسان ، في تلمسه معنى واضحا للقوة ، ومشلا اصفى ما يكون لها ولو لم يبلغ الصفاء كله ، لم يجد احسن من قوة أودعها الله في أرضه ، تلك الجاذبية ، أرتبط بها كل من على سطحها ، وما على سطحها ، فلم يذهب ، وهي تدور على محورها في الفضاء ، بددا .

وبدا هذا التلمس للقوة ومعناها الواضح عندما ظهرت الحاجة الى ذلك بظهور اول شماعات من المهد الصناعي الذي اسميناه بالثورة الصناعية منذ قرنين من الزمان او ثلاثة .

Work الشفل

هو في العلم المجهود الذي تبدله قبوة في تحريك

المحرك الأوك، والأعط من والأعط من والأعط من والأحد في المحدد في ال

جسم مسافة معينة . فالمجهود الذي تبدله قوة في نقل جسم قدمين هو بالطبع ضعف المجهود الذي تبدله في نقله ١٠ اقدام هو خدما واحدة . والمجهود الذي تبدله في نقله ١٠ اقدام هو خمسة أمثال ما تبدله في نقله قدمين ، وهاذا المجهود يسمى شفلا . وهاو يقاس بحاصل ضرب القوة في السافة .

القدرة Power

ولكن هذا النقل ، هذا « الشفل » ، قد يتم في ثوان ، وقد يتم في ثوان ، وقد يتم في دقائق ، أو أكثر أو أقدل ، فسرعة النجازه لها دخل في الموضوع ، فالقدرة أو الوحدة التي تقاس بها هي مقدار ما يبذله الانسان أو الآلة من «شفل» في الثانية ،

Energy الطاقة

بقيت الطاقة ، وهي عنوان هذه الكلمة ، فهي تطلق عادة على صفة في الأشياء تهيئتُها لانجاز « شغل » . فالانسان به طاقة ، مستمدة من عضله .

والسيارة بها طاقة مستمدة من حريق بنوينها ما والقاطرة بها طاقة مستمدة من بخارها

وجاذبية الأرض بها طاقة ، متهيئة دائما لتنقل جسما من مكان عال الى مكان واطىء ، وهي بذلك تنجر « شفلا » .

Mechanical Energy الطاقة الميكانيكية

أن أمر القوة ، وما تبعها من معنى الشنفل والقدرة والطاقة ، كل هذا لم يشقل بال بني الناس فيهتموا به المتماما جديا الا منذ عهود قريبة كما ذكرنا .

ولعل اشتفالهم به بدا بعهد العالم الباحث الإيطالي جاليليو في القرن السادس عشر ، وقفن قفزت الكيرى باكتشاف القوة المحركة التي ببخار الباء ، فباكتشاف الآلة البخارية حول عام ١٧٦٠ .

وبتعدد الآلات ، واختلاف المحركات ، صار حتماً وضع كل المعاني التي تتصل بالحركة ، بحيث تصلح لا لدقية فهم عند التخاطب فحسب ، ولكن كذلك لدقية ارقام عند الحساب .

واتصلت مظاهر الطاقة الأولى كلها بالحركة ، فسميت بالطاقة الحركية Kinetic Energy

ولكن ظهر أيضا أن هذه الطاقة قد تكون محتملة ، وينتفع بها ، ولكن يمنعها من ذلك مانع . مثال ذلك : حجر فوق جبل . انه لو سقط لاكتسب بالجاذبية قوة ، فطاقة . ولكن يمنع من ذلك أنه فوق جبل .

وكذلك الوثر الذي يدفع السهم ، أنت تشده ، فتختزن فيه طاقة مجتملة ولكنها لا تظهر حتى تدعم ينطلق .

كذلك زنبرك السباعة وهو مشدود على نفسه (ملان) فيه طاقة حبيسة تربد أن تنطلق .

هذا النوع من الطاقة ، سموه طاقة كامنة أو طاقفة محتملة Potential Energy .

والنوعان ينتهيان بالحركة ، وهي المعنى الضخم السناعي خرج من معنى الألة في فجر العصر الصناعي الحاضر ، فكان اسم هذين النوعين من الطاقة ، الطاقة المكانكية Mechanical Energy .

والميكانيكا لفظ مشتق من لفظ أغريقي معناه الآلة، فلو أننا سمينا هذه الطاقة الميكانيكية ، الطاقة الآلية ، ما العدنا .

الحرارة ، كالحركة ، طاقة

تركزت دراسة الطاقة في القرن السادس عشر ، فالقرون التي تلته ، كما سبق أن ذكرنا ، في الطاقة التي تحدث شفلا عن طريق الحركة ، أعني الطاقة الميكانيكية، بنوعيها الظاهر والكامن .

واتجه النظر الى الحرارة ، ما هي ؟ ما كنهها ؟ وأجرى العلماء تجارب دلت على أن الطاقــة الحركية عندما يظهر أنها تفنى ، هي في الحقيقة لا تفنى ، وأنما تتحول الى حرارة .

كان الكونت رمفورد Rumford (١٧٥٣ – ١٨١٩م) يقوم بتجويف ماسورة مدفع يصنعه في احد المصانع الحربية ، وهاله مقدار الحرارة الناتجة من حركة الأداة الحافرة ، واخذ يفحص ويجمع ، ويعد ، ويحسب ، واخذ يقارن هذا بأشباه له ، وخرج على أن هذه الحرارة ما خرجت الا من هذه الحركة .

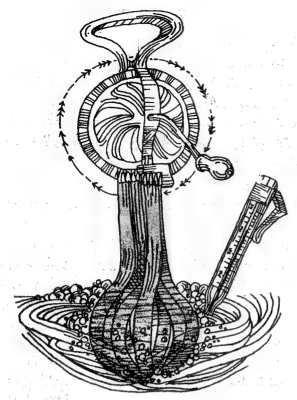
وجاء من بعد رمغورد السير همغري دافي الحرى المرى واجرى (١٧٧٨ - ١٨٣٩ م) ، العالم الانجليزي الشهير ، واجرى مثل ذلك على قطعتين من الثلج ، حرك احدى القطعتين فوق القطعة الأخرى ، والنتيجة حرارة أساحت الثلج الى ماء ،

وانت ، نعم انت ، عندما تحرك كفا فدوق كف ، يحتر الكفان . انها الحركة ولئدت حرارة .

تجارب رمفورد ، وتجارب دافي وغيرها ، اثبتت ان الحرارة تنشأ من الحركة ، اذن فهما من حيث الطبيعة سيئان ، هما طاقتان ، اختلفتا مظهرا ، ولكن صدقتا نسبا .

ومع هذا بقيت في القلب ريبة .

هذه الريبة كانت تزول لو انهما أثبت كذلك أن المقدار الواحد من الطاقة الحركية ينتج دائما مقدارا ثابتا من الطاقة الحرارية .



خفتاقة تمزج صفار البيض بزلاله . تحرّ كها يد . وفي الوعاء ترمومتر يسجل درجة الحرارة التي اليها يرتفع الخليط ، تلك الحرارة الناتجة من تحول الطاقة الحركية اليها ، أي الى طاقة حرارية . أما أصل الحركة ، فهي من عفسلات اليد والساعد ، وهذه من طاقة كيماوية ، تنسج من احتراق الاغذية في خلايا ساعد السيدة التي تحرك الخفاقة.

فهذا الاثبات بقي ينتظر مجيء العالم الانجلياي الفيزيائي جول Joule (١٨٨٨ - ١٨٨٩) وهو هو الذي اثبت أن المقدار الواحد من الحركة ، اذا تحول كله الى حرارة ، انتج منها مقدارا معادلا لمقدار الحركة . اذن تمت المطابقة بين الحركة والحرارة من حيث التحول كيفا ، وكما . ولا يتحول شيء الى شيء الا أن يكون من طبعة واحدة .

فالحرارة اذن طاقة تصنع شفلا ، كالحركة تماما . وكذلك الحرارة تتحول الى حركة . اليست قدوة القاطرة البخارية ، وهي قوة محركة ، نشأت من حرارة؟! وصنعت « شفلا » نافعا .

لقد زل اللسان فقال شغلا نافعا . وما اخطأ . فالعلماء يفرقون بين « الشغل » النافع الذي ينتج عن الطاقة ، و « الشغل » غير النافع ، فان كان هذا المسل الذي ذكرنا من الشغل النافع ، فالحرارة التي نتجت من تجويف ماسورة مدفع الكونت رمفورد ، هي طاقة ، صنعت « شغلا غير نافع » . حرارة تبددت في الهواء لم ينتفع بها أحد .

الكهرباء طاقة

وبنفس الطريقة أثبت العالم جول Joule ، في عام المدرارة طاقة ، أثبت أن التيار الكهربائي الذي يجري في سلك ، ولا يعمل شغلا من نوع ما ، يتحول الى حرارة ، مقدارها يحمل نسبة ثابتة الى مقدار الكهرباء المستهلكة .

وصنوف من الطاقة أخرى

مثالها الضوء ، وهو ينتج من الكهرباء ، فهما من طبائع متشابهة . ونسبة التحول بينهما ثابتة .

والطاقة الكيماوية، ومثلها اشتعال عود من خشب. فمادة الخشب تتحول اتحادا بأكسجين الهواء الى مواد أبسط تركيبا ، وتتحول بذلك طاقتها الكيماوية الى طاقة حرارية ، وطاقة ضوئية .

والطاقة الكيماوية من أقدم الطاقات التي استخدمها الانسان على هذه الأرض عندما اكتشف النار .

ولا ننس الطاقة النووية ، طاقة القنبلة الذرية ، وفيها تنشق نواة الذرة فتنتج من صنوف الطاقة اشتاتا. وهناك صور أخرى من الطاقات كثيرة تلتقي بالذي ذكرنا منها ، والتي ذكرنا هي أهمها وأخطرها .

الطاقة لا تنمدم

الفنا القول بأن المادة لا تنعدم . وان تراءى لنا أنها تنعدم ، فهي انما تتحول من شيء ظاهر الرؤية الى شيء أخفى .

كحريق الخشب الذي ذكرنا ، لا يبقى منه ما يرى بعد الحريق غير الرماد ، وأكثره يتحول الى غازات تذهب في الجو ، لا نراها ، ولكنها هناك ، لا شك في هذا . وكذلك الطاقة .

ونعود الى حريق الخشب مرة اخرى . انها طاقة كيماوية تحولت الى طاقة حرارية محسوبة المقدار . ثم اختفت فأين ذهبت أهل انعدمت الجنواب الاسمان الطاقة ، كالمادة ، لا تنعدم ، وانما هي انتشرت في الهواء المحيط بها ، تزيد جزيئات غازاته حركة . فهي هناك على صورة طاقة حركية توزعت على جزيئات الهواء .

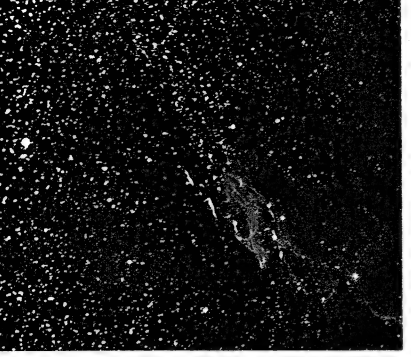
هذا الكون

مادة وطاقة وسادة وروح ...

هذا الكون ، على ضخامة اجرامه ، وتباعد اطرافه (هذا ان يكن له طرف يساق في حديث) ، له وجهان : مادة

وطاقـــة

ثنائية كثنائية الانسان والحيوان



الكون ، وبه من النجوم عدد الرمل ، ومن الشموس ما يحتوي الف شمس ، ليس الا مادة تتقمَّصها طاقة ، كالإبدان تتقمَّصها الارواح

جسم

وروح ٠٠٠

فان شئت قلت أن المادة الكونية جسم ، وطاقتها .

والطاقــة كالروح .

انها لا ترى .

وهي لا توزن .

وهي لا تذاق .

انما هي تتقمص الأشياء. والأشياء تدركها الابصار، والطاقة لا يدركها بصر .

هذه الكرة الصغيرة المتدحرجة ، أنا أراها تتحرك ، وأقول أن بها حركة ، ولكنك أذا سألتني ما الحركة ، فكأنما سألتني ما الروح ، علمها عند ربي .

وهذا النجم ، بل هذه النجوم ، بل هذه المجر "ات، تسلك مسالكها في الكون هائلة ، تدفعها طاقة ، بل طاقات ، نحس آثار ها نظرا ، ولكنا لا ندركها جوهرا . وكالحركة الحرارة .

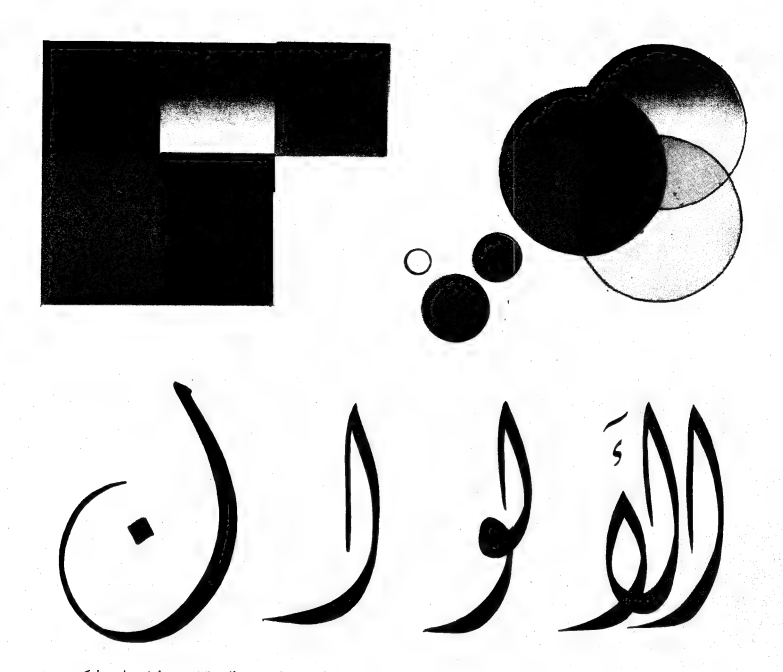
من منا رأى حرارة . من منا وزن حرارة فثقلت او خفت في ميزان كما تثقل وتخف الأجسام .

وكالحرارة الضوء .

وكالحركة ، وكالحرارة والضوء ، سائر صنوف الطاقيات .

ان هذا العالم ، ان كان قد تجسم فيه من المادة ما تجسم ، فقد سيطرت على كل هذه المادة الطاقات .

الطاقات هي المحرك الأول والآخر ، وهي البواطن لكل هذه الظواهر ، أنها الأرواح لكل هذه الابدان .



ترى دقيق القمح ، أو دقيق الذرة ، أو الأرز ، أو لملك ترى الجبن واللبن ، وتريد أن تصف لونها ، فتقول انه اللون الأبيض. وأنت ترى سحيق الفحم ، أو قطران الزيت ، أو شعر بعض بني الانسان وهو ملء رأسه ، فتقول : هذا اللون الأسود .

وتخلط دقيق قمح أبيض ، بدقيق فحم أسود ، فينتج لديك لون هو بين البياض والسواد ، هو اللون الرمادي ، وهو درجات ، يكثر بياضها أو يكثر سوادها، فهذه هي الألوان التي يتألف منها بياض النهار وسواد الليل ، وما بينهما .

وتجوب سطح الأرض تبحث في صخورها، فتتكشف لك صخورها عن الوان شتى . وتزدهر هذه الألوان

ازدهارا حتى ليصبح الصخر حجرا ثمينا ، فيكون منه الياقوت ، والزمرد والزبرجد وما اليها ، وتجوب زرع الأرض فتجد اللون الأخضر غالبا ، وتضرج الثمار ، وتخرج الازهار ، بالألوان الشتى ، فالخيار أخضر ، والموز أصفر ، والورد أحمر وأصفر ، وكما في الزرع ففي كل كائن آخر حي . في الحشرات ، وفي سائر الحيوانات، وفي الأسماك ، وفي الطيور خاصة .

ان الطبيعة في شتى مناشطها على سطح هذه الأرض ، وشتى مخلوقاتها ، انتجت من الألوان ما عجز جرم سماوي آخر ، كالقمر ، ان ينتجه ، ان القمر لا حياة فيه ، فامتنعت عليه الوان لا ينتجها الا النبت ، والا ما يعيش على النبت من أحياء .

وفي سماء الأرض زرقة ، ليست في سماء القمر .

ولم يقنع الانسان بالذي نتج في الأرض الموات من لون ، ولا بالذي لبسته وازدانت به سائسر الاحياء ، فراح بالعلم ، وبالكيمياء خاصة ، يصنع اللون ، فصنع منه آلافا ، فزين البيوت ، وزين أثاثها ، وزين مسلابس سنكانها ، وبعلم الزهور اصطنع للحدائق الوانا جديدة لم يعرفها النبات وحده ، حتى أصبح الانسان يعيش عيشا ، اللون بعض أصوله .

وابتدع الانسان الفن ، فكان اللون اصرخ ما فيه . وتوارث الانسان الفن صورا رائعة ، تصور حياة الناس على هذه الأرض ، ريشات حملت من رقعة الألوان الصبغ الأصفر والأحمر والأخضر ، وبسطته على لوحات من خيش ، فخلقت من كل ذلك ما أبكى حينا ، وما أضحك حينا ، وما سكت الناظر أمامه عن ضحك وعن بكاء ، حالا ، ساهما ، يحاول أن يستكنه الحركات النفسية اللافينة في هذه الصور الرائعة .

ازدَانَ الصَّخرُ باللون . فكانت الأحـــ الأحـــ الرُ الشَّمينة .

• وَازْدَانَ الزَّهْرُ وَالثَّرُ بِاللَّوْنَ ، فَكَانَ مِنْ ذَلكَ جَمَالُ الطبيعَة .

• وَابِتَدَعَ الإِنسَانُ الْفَنْ ، فكأت اللهُونُ الْمُسْرَخَ ما فِيله .

اللسون كان شيئا مبهما ثم تكشف

عرف القدماء اللون ، لا شك في هذا . ولكن كيف فهموه ؟ وكيف فسروه ؟.

ان التاريخ يقول انهم فهموا اللون على انه خصيصة من خصائص الجسم ، فالجسم الأحمر أحمر لأن فيه الحمرة ، والأصفر أصفر أسفر لأن فيه الصفرة ، فكأن الحمرة والصفرة شيئان يخرجان من الأجسام .

وهذا القول تضمن شيئًا ليس بالحق كله ، ولا هو

بنصف الحق ، ولكنه يشبه بعض الحق . ويتراءى ذلك مما نذكر عن كيف فهم اللون الأحدثون .

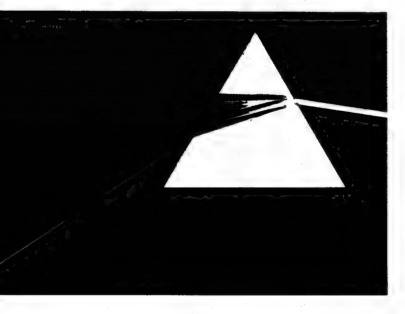
ان فهم اللون يرتبط ارتباطا وثيقا بفهم الضوء ، وضوء الشمس خاصة .

ولا شك أنه كان قد أتيح للانسان القديم أن يفهم أن الضوء الأبيض ، شيء مركب ، أن عرف الزجاج ، وهو لا شك رأى النور يخرج أحيانا من أطراف المشطوفة ، وهو شيء ملون ، يخرج لا لونا أبيض ، ولكن الوانا .

وكذا فقاعات الصابون تراءت له في النور ، وكأنها مصدر لألوان عدة .

وقوس قزح ، هذا الذي يظهر في السماء من بعد مطر ، هذا ظهر للناس من قديم ، وظهرت فيه الوان هي كالألوان التي عرفها الأحدثون ، وعرفوا أن اللون الأبيض ينحل اليها .

وتنبه لقوس قرح الفيلسوف العالم الفرنسي ديكارت Decartes فكان أول من أعطى الفكرة لأوروبا أن لون الشمس الأبيض نفذ من قوس قرح ، وهدو قطرات من ماء ، منحلا الى ما رأى الناس منه من ألوان .

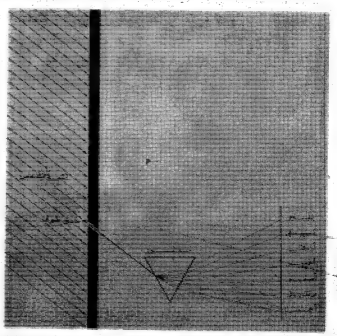


المنشور الزجاجي ، وقد سقطت عليه اشعة الشمس البيضاء ، وهي مؤلفة من ألوان كثيرة انكسرت داخل الزجاج على درجات مختلفة ، وخرجت هكذا على نوايا مختلفة فتفرقت وبسقوطها على ستار من ورق ظهر لونها . وهي لا ترى الا بسقوطها على مثل هذا الستار ، أما ما تراه بالصورة من ألوان ، فيدل ، لا على ما تتراءى به الأشعة ، ولكن على ما سوف تتراءى به اذا سقطست على الورقة البيضاء .

عليل الضوء الأبيض الى ألوانه

حتى اذا جاء العالم الانجليزي نيوتن Isaac Neuton في عام ١٦٦٦ م، قام بالتجارب التي حسمت الأمر كله. فهو اقام في حجرة مظلمة منشورا مثلث القاعدة من زجاج ي ومن خرق في نافذة الحجرة أدخل اليها شعاعا رقيقا من نور الشمس، يحيث وقع هذا الشعاع على وجه من وجوه المنشور الثلاثي الثلاثة موازيا لقوائم المنشور . ونفذ الشعاع في الزجاج ، في هذا الوجه منه وخرج من الزجاج من الوجه المجاور ، فرمى نيوتن بالشعاع الخارج على حاجز ، فاذا هو يرى على هدا الحاجز بدل الضوء الأبيض أضواء عدة ، هي الطيف الذي الحاجز بدل الضوء الأبيض أضواء عدة ، هي الطيف الذي يحتوي سبعة الوان : الاحمر ، فالبرتقالي ، فالأورق ، فالنيلي ، فالبنفسجي .

ولم يكن نيوتن بالصاحب الأول لفكرة أن ضوء الشمس الأبيض مركب من أضواء ذات الوان . ولكنه



هكذا اجرى نيوتن تجربته التي حلل بها ضوء الشمس الى الوان الطيف المروفة . بان انفذ شعاعا من الشمس من ثقب الى داخل الحجرة ، فالى المنشسور ، فتفرق الشمساع الابيض السي الوان الطيف .

عاد فأمر هذه الأضواء الملونة في مناشير من زجاج ، رجاء حلها الى ما هو أبسط ، فلم تنحل ، فاذن هي «عناصر» الضوء ، ثم هو عاد ، وجمع أضواء الطيف هذه ، وأمر ها في المناشير عكسا ، فاذا بها تتحد ولا تنتع الالضوء الأبيض الذي منه تولدت .

فلعل هذا هو الجديد الأخطر الذي صنعه نيوتن .

ألوان الطيف، غيراً لوان الأصباغ. الأولى تمتزج بالجمع، والبانة بالطرح وتجمع من الأولى أصول اللون فيها، فتعطيك البياض. وتجمع من البانية أصول اللون فيها، فتعطيك السواد.

ان الظاهرة هذه ، هي في علم الضوء ، ظاهرة « انكسار » أشعة ، وهي انكسرت عندما نفدت في سطح الزجاج الأول ، ثم عادت تنكسر عند خروجها من سطح الزجاج الآخر (وهو يصنع زاوية مقدارها ، 7 درجة مع سطح الزجاج الأول) ، ولكن كان انكسار الأشعة البنفسجية أكثر ، فحدث تفريق هذه الأشعة بعضا عن بعض ، فكان الطيف ،

وتسمى هذه الألوان التي تفرق اليها ضوء الشمس . بطيف الشمس .

تفسير الألوان بمد ظهـور الطيف

اتضحت بعد ذلك طبيعة الألوان .

فأولا أصل الألوان التي نراها ، هـو ضوء هـذه الشـمس ، فلولا هذا الضوء ما رأينا لونا ، واجمع انت ما تشاء من أزهى المواد ألوانا ، وتمتع بمرآها بالشـمس، ثم ادخل بها جميعا الى حجرة مظلمة ، وانظر الى ألوانها، وعندئذ لن تجد فيها الا سوادا .

فما حقيقة اللون الأحمر في جسم أحمر ، كالدم ، ذن ؟.

ان الدم جسم شرب من ضوء الشمس ، وامتص من الوان طيفه ما امتص ، الا الأحمر ، فهو اخرجه ، أو كما نقول عكسه الينا ، فرايناه لونا أحمر .

وما الذي جرى للذي امتصه من الوان ! ان الضوء من أي نوع ، طاقة من الطاقات ، فهذه الأضواء الملونة التي امتصها الجسم تحولت الى طاقة من نوع آخر : الى حرارة .

وكذا الجسم الأصفر امتص من الوان الطيف ما امتص ، وابقى على الأصفر .



نيوتن اللي حليل ضوء الشمس الى الوان الطيف ثم ضم الوان الطيف بعضا الى بعض ورداها جميعا الى اللون الإبيض.

والأزرق امتص ما امتص الآ الأزرق . وهلم جرا. ولكن ما الذي يؤهل الجسم لامتصاص الوان دون الوان ، سواء امتصها كاملة أو امتصها بعضا ؟.

انه تركيبه الكيماوي الذي يؤهله لامتصاص ما يمتضه ، ويؤهله لرد ما لم يمتص من أشعة فهو يعكسها الى عين الناظر .

واذن صدق بعض ظن القدماء : أن اللون مرتبط بالجسم ، ولكن فقط من حيث انه يتقبل ضوء الشمس، فيحبس منه ما يتفق وتركيبه ، ويطلق سائرة ،

الوان الطيف والوان الأصباغ

ضوء الشيمس الأبيض ينحل ، كما حله نيوتن ، الى الوان ، هي الوان الطيف ، طيف الشيمس، وهي شعاعات ذات لون ، لا جرم لها ولا وزن .

أما الأصباغ فمواد ذات الوان ، بها نصبغ الأشياء. مواد لها جرم ولها وزن .

ونقول ان الأصباغ مواد ذات الوان . وهذا تعبير في العلم غير دقيق . انما الدقيق أن نقول أنها مواد من شأنها اذا وقع عليها ضوء الشمس ، عكست من طيفها اللون الذي به عرفت .

والأصباغ غالبا نوعان : نوع يستخدم في دهان

الحوائط والأثاث والمعادن والأخشاب ، ونوع تصبغ به الأقمشة والملابس .

ادهنة الحوائط

أما النوع الأول من الأصباغ Pigments فهو غالبا ما يكون مادة كيماوية بسيطة ، كستخام الفحم ، او اكسيد الحديد الأحمر ، او اكسيد الكوبلت الأزرق ، او كبريتات الرصاص الأبيض، كبرتيد الكدميوم الأصفر ، او كبريتات الرصاص الأبيض، او هو صبغ يتكون من خلط هذه الألوان بعضها ببعض. والصبغ في هذه الحالة يمزج بزيت سريع الجفاف في الجو كزيت الكتان ، فاذا دهن به الحائط او الباب فما اسرع ما يجف ، وهو عندئذ يتألف من طبقة من الزيت قد انتشر فيها الصبغ دقائق صغيرة ملونة ، يقع عليها الضوء ، كضوء الشمس مثلا ، فتمتص منه الوان الطيف، الا لونها ، وهي تعكسه الى عين الناظر .

أصباغ الملابس

اما النوع الثاني من الأصباغ فهو الذي تصبغ به الأنسجة والثياب Dyes . وقد كانت تصبغ قديما بأصباغ تستخرج من النبات ، كالنيلة الزرقاء مثلا . ثم اهتدى الكيماويون الى تخليق هذه الأصباغ من قطران الفحم الحجري ، حتى بلغ ما خلقوه منها عشرات الألوف، يستخرج منها الآن في الصناعة آلاف .

والصبغ من النوع الأول ، دهان الحائط مشلا ، يلتصق بالحائط التصاقا . أما الصبغ من هذا النوع الثاني ، صبغ القماش ، فتصل بين جزيئاته الكيماوية ، وجزيئات القماش ، روابط كيماوية ، وهو مع هذا كصبغ الحائط ، يقع عليه الضوء ، كضوء الشمس مثلا ، فيمتص منه الوان الطيف الالونه ، فهو يعكسه الى عين الناظر .

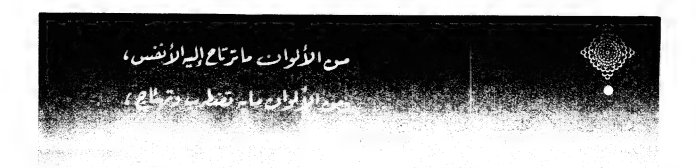
طيف الأصباغ

ذكرنا أن الأصباغ مواد يصبغ بها الحائط ونحوه ، أو أصباغ تصبغ بها الملابس ونحوها ،

وتنظر للصبغ فتقول انه أحمر ولآخر فتق ول أنه أخضر .

وقد يتطرق الى الذهن مما ذكرنا ، أن الصبغ يمتص كل ألوان طيف الشمس التي تقع عليه فيمتصها جميعا ، الا الأحمر في المثل الأول ، والا الأخضر في المثل الشانى .

فان تطرق هذا الى الذهن ، فهذا فهم غير صحيح، وقع بسبب تعبير غير دقيق ، فنحن لم نقل « كل » الوان الطيف . ولم نقل بمتصها « جميعا » .



والجواب الصحيح نأتى به من دراسة الصبغ الشهير المعروف بالأخضر الزمردى Emerald Green فهذا الصبغ سميناه كما رأيناه أخضر

ولكن بالكشف بأجهزة الطيف في المختبر عما يعكس من أشعة ، بعد أن يمتص من طيف الشمس ما يمتص . نجد انه يعكس اللون الطيفي الأخضر قويا ، ولكنه يعكس كذلك من سائر طيف الشمس ، من على يمين اللون الأخضر ، ومن على يساره ، مقادير ، تأخذ تقل حتى تمحى . انه يعكس الوانا راسها الأكبر هو الأخضر .

ومن الأصباغ ما يكون له فيما يعكس من أشعبة الراس راسان كبيران . ومثل ذلك الأصباغ الأرجوانية ، فلها غالبا رأس عند طرف الطيف الأحمر ، وآخر عند طرف الطيف البنفسحى .

خلط ألوان الطيف خلط الألوان في الأصباغ

والسبب في هذا الخلاف أن الوان الطيف أشعة ، فاذا وصل شعاعان منها ، ذوا لونين مختلفين ، الى العين، أحست بهما مجموعين معا ، في لون واحد ، انهما يعملان بالجمع ، بالاضافة ، ولا يضيع من أيهما شيء .

أما الصبغ فمادة تمتص من أشعة الطيف ما تمتص، وتعكس شعاع اللون الفالب ، وهو الذي يتراءى لنا احمر او اخضر حسب الصبغ المعطى لنا .

المهم هنا أن الصبغ يمتص . فاذا خلطت به صبفا آخر ، تعاون الاثنان على امتصاص . فالذي يتركه الأول فلا بمتصه، قد بمتصه الثاني، واذن قد نخرج من الجمع بين الصبغين على صبغ أسود ، قد امتص كل ألوان الضوء. وقد ذكرنا أن نيوتن جمع ألوان طيف الشمس 6 فردها عبر منشوره الثلاثي ، فأنتج منها الضوء الأبيض مرة اخرى . ونحن ، لو جمعنا هذه الألوان ، أصباغا

بدل أشعة ، لما نتج عنها شيء غير السواد . لأن بعضها يمتص ما يعكسه البعض ، الهما يعملان بالنقص ، بالطرح . قد يطرح أحدهما ما استبقاه الآخر .

ويبقى الأخضر لم يمس ، فهما لم يصنعا الأخضر ، وانما تركاه ينعكس الى العين .

وبما أن علم الأصباغ ، لا سيما تلك التي تصبيغ الأقمشة ، علم له خطر في الاقتصاد والصناعة كبير ، لهذا درس العلماء الأصباغ دراسة طيفية مستفيضة ، فعرفوا ما يمتص الصبغ من أشعة الطيف ، وما يعكس ، (ولا يكاد يوجد في الأصباغ صبغ حاسم كل الحسم في مصه للألوان وعكسه لها) ووصفوا أنتجة هذه الدراسات في جداول يستمينون بها ، اذا أرادوا لونا بذاته ، على خلط تلك الأصباغ التي تؤلف اللون المطلوب أقرب ما يكون ، انهم يخلطون أول الأمر أطيافًا ، فأذا وقعوا عملى اللون خلطُوها . وخرجوا بالأصباغ التي يخلطون .

ومن الخطأ الشائع قول نسمعه من الطباعين

للألوان ، وغيرهم . فهم يحدثونك ، فيقولون أن اللون

الأصفر تخلطه باللون الأزرق فينتج لك اللون الأخضر .

وهم يعنون خلط صبغ بصبغ . وهذا يوحي أن الأخضر

ناتج بالجمع . والواقع أنه ناتج بالطرح ، ولا علاقة لــه

بالأصفر ولا بالأزرق . ذلك أن الصبغ الأصفر والصبغ

الأزرق اللذين يذكران ، يمتصان معا كل أشعة الطيف ،

ألوان الأشياء غير ضوء الشبهس

تعودنا أن نسمى الوان الأشياء بما نرى منها فيضياء الشمس ، ولكن في الليل توجد أضواء اصطناعية لها اطياف غير طيف الشمس فهي تختلف عنه كما وكيفا .

ومن أضواء الزينة ما يكاد أن لا يعطى من الوان الطيف سوى لون واحد ، فتظهر فيه الوان الأشياء على غير ما تعودنا في ضوء الشمس .

مثال ذلك أن رباط الرقبة الأحمر يظل بتراءى أحمر في الضوء الأحمر ، ولكن اذا دخلت ب في الضوء الأزرق لم تر منه الا سوادا . ذلك لأنه يمتص الضوء الأزرق ، واذن لا يكون لديه ما يعكسه .

حتى وجه الانسان ، ولون جلده ، قد يظهر غريبا في بعض الأضواء الحديثة .

وأنت عندما تشتري شيئا من محل تجارة ، ثوبا ملونا مثلا ، تخرج به الى نور الشمس لتستيقن من لونه. ومن أجل هذا عمل الكثير من التجار على أضاءة محلاتهم بمصابيح تعطي ضوءا هو أقرب ما يكون من ضوء الشمس ، أي أن طيفه أقرب ما يكون من طيف الشمس، عدد الوان وشدة ألوان .

الألوان الأولية والألوان الثانوية

ان المستغلين بالألوان يصفون بعضها بأنها الدوان أولية وبعضها بأنها ألوان ثانوية .

فالألوان الثلاثة الأحمر ، والأصفر ، والأزرق هي الألوان الأولية ، وسموها أولية لأنها لا تنتج من مزج ألوان غيرها .

• ولكنا أذا مزجنا صبفا لونه أحمر بآخر لونه أصفر نتج عن ذلك برتقالي .

واذا مزجنا صبفا أصفر بآخر أزرق نتج عن ذلك لون أخضر .

واذا مزجنا صبفا أزرق بصبغ أحمر نتج عن ذلك لون أرجواني .

وهذه الألوان الثلاثة الناتجة ، أي البرتقالي ، فالأخضر، فالأرجواني، يطلق عليها الوان ثانوية ، لأنها نتجت من خلط لونين أوليين .

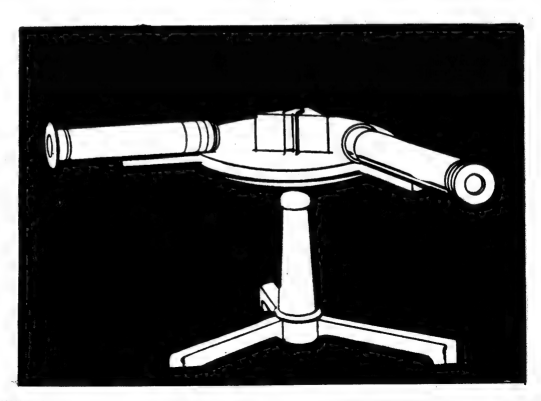
ونحن اذا جمعنا اصباغا ثلاثة ، احمسر واصفر وازرق ، نتج عنها لون اسود ، وذلك لأن هذه الأصباغ تعمل بامتصاص الوان الطيف ، فاذا مزجنا الألوان الثلاثة الأولية ، امتصت الوان أخواتها. ونقول عندئذ أن الألوان تعادلت فنفى بعضها بعضا . وقد ينتج من هذا التعادل لون ليس بالأسود تماما ، لون رمادي أو بني . وما ذاك الا لأن الألوان التعادلة لم تكن بقوة واحدة كافية يغفى بعضها بعضا .

كم **لونا** في طيف الشمس ؟

من الناس من ينظر الى طيف الشمس ، مهما كان مأتاه ، ولو كان قوس قرح ، فيتبين فيه الوانا سبعة ، هي على الترتيب الأحمر فالبرتقالي، فالأصفر، فالأخضر، فالأزرق ، فالنيلي ، فالبنفسجي ، ومنهم من يختصر النيلي ، فيما بين الأزرق والبنفسجي ، فلا يرى الاستة النيلي ،

والحق أن بالطيف من الألوان آلافا ، لا تدرك الأعين الانسانية الفروق التي بينها ، ولكن تدركها الآلات الخاصة بذلك .

أما العين الانسانية فتستطيع أن تتصور بين كل لونين متجاورين من الوان الطيف الوانا ثانوية تزيد في مقدارها ، باختلاف الشخص الناظر . وقد قدروا أن الرجل العادي يستطيع أن يتبين فروقا بين الوان الطيف تبلغ به الى . } لونا . ثم تنبهم عليه بعد ذلك الغروق .



المطياف ، وهو جهاز تدخل فيه أشعة الشمس البيفساء عبر الاسطوانة التي على اليساد ، وتخرج منها متوازية وتمبر النشعة فيه ، وتدخل الأنبوبة الثانية ، ويراها الناظر عبش عدساتها ألوانا مختلفة .

كيف تمين عين الانسان أن ومنه الأساس الألوان

ان عين الانسان إذا جاءها شعاعان ، مختلفا اللون، في آن واحد ، لم تر الا لونا واحدا ، هو مجموع اللونين معا .

ولكن احساس العين بلون ما قد يتأدى اليها عسن طريقين مختلفين . مثال ذلك ! ان اللون الأبيض قد يتأدى اليها بأن ترسل اليها اللون الأحمر مع الأزرق مع الأخضر، أو بأن ترسل اليها لونين متكاملين Complementary مشل الأزرق مع الأصفر . فهذا معنى اللونين المتكاملين .

وانظر كذلك بماذا تحس العين اذا ارسلنا اليها مخلوطا خصيصا من الأحمر والأخضر ؟ انها تراه اصغر. مع أن اللونين ليس بأيهما اللون الأصفر .

ان تفسير هذا لا يزال غامضا .

ولكن المعروف أن الاحساس باللون يصحبه فعل كيماوي يحدث حيث تلتقي الألوان في قاع العين .

الألوان وأثرها في النفس

لا شك أننا كثيرا ما ارتحنا الى لون دون لون آخر. ويقول العارفون أن مرد هذا قد يكون بسبب ما تترك الألوان بأعصاب العين الباصرة من أثر.

والملاحظ في المستشفيات أن المرضى يكونون أكثر راحة ، وأهدأ وأطول نوما في الحجرات التي طليت حوائطها بالصبغ الأزرق ، على عكس ما يجدون من ذلك في الحجرات التي طليت حوائطها بالصبغ الأخضر أو الأصفر أو الأحمر .

وعند الجمع بين الألوان في صورة واحدة أو منظر واحد منه ما ترتاح العين له وتنسط وتتسع ، ومنه ما تضيق بها الضيدق أن تتقرز منه .

لا بد لهـذا التقزز من سبب ، ولهـذه الراحـة والانساط كذلك .

ان الشيء المركب الذي انسجمت اجزاء تألف منها هو الذي يفرح . وغير ذلك المسيء القبض .

ان الانسجام أساس من أسس الجمال . وكذا الألوان قد تجتمع على جمال ، وقد تجتمع على قبح، ومن الألوان المتنافر .

ومن القواعد التي تذكر

١ - ان الصورة لا بد من غلبة لون فيها على سائر

الألوان ، ووجود لونين متنافسين في اجتذاب عين الرائي بضعف الصورة .

٢ - التنافر لا يمكن حدوثه اذا جمعنا بين لون كالأحمر أو كالأزرق وبين الألوان المعروفة بالمحايدة ، وهي الأبيض والأسود والرمادي ، ولكن مع الأحمر ، وهو اللون « الملتهب » ، يجتمع الأسود والرمادي الداكن في انسجام ، ومع الأزرق ، وهو اللون « البارد » ، يجتمع الأبيض والرمادي الفاتح في انسجام ،

٣ _ الجمع بين الوان الطيف القريب بعضها من بعض يحدث انسجاما بينها لما بينها من اشتراك، فالأخضر والأصفر والبرتقاليي تنسجم . والأزرق ، والأزرق المخضر ، والأخضر ، تنسجم .

ولا نزيد فوق ذلك .

فعلم الألوان علم جديد ، له دراسات حديثة ، وله طلاب ، وقد ازداد خطرا للخطورة التي وجدها في الألوان والتلوين أهل الصناعة في كل ما تنتج من أشياء . فصناعة النسيج وحدها صناعة من أسس رواجها ما تصطبغ به الأقمشة من الوان ذات جمال ، وكذا مفروشات المنازل ومفروشات الأرض من أسيطة وسجاجيد ، والعمارة دخلتها الألوان فوق ما كانت فعلت ، وزينة البيت ، من الداخل ، صارت فنا درسه الكثير من النساء ،

والكتب والمجلات والصحف دخلتها الصورة ، أولا سوداء بيضاء ، ثم اذا بها تتلون .

والسينما كانت صورها بيضاء سوداء فاذا بها تتلون .

ودرج التلفار على ما درجت عليه السينما ، وما درجت عليه الكتب والمجلات .

افتقد الانسان اللون ببعده عن الريف ، وتجمعه في المدن حيث يعز اللون ، فابتدع الوانا من عنده ، بعض شاكل به الطبيعة ، وبعض زاد به على الطبيعة ازدهارا ، ولكن لم يزد عليها روعة ،





هَ لُ تَ دُرِي أَيِّ الْأَلُواتِ أَرْوَحِ لِنَفْسُكَ ؟ وَهَ لُ تَ دُرِي أَيِّ الْأَلُواتِ أَوْضَ لِنَفْسُكَ ؟ وَهَ لُ تَ دُرِي أَيِّ الْأَلُواتِ أَوْضَ لِنَصَرِكَ ؟

س شخص يتأثر نفسانيا بالألوان دون أن يشعر . وقد اكتشف العلماء حقائق كثيرة عن رد الفعل الذي تحدثه الألوان في نفوسنا . والناس يختلف تأثرهم بالألوان ، وهم لا يشعرون .

وهذه الأبحاث على جانب كبير من الأهمية بالنسبة لمصممي الوان المنسوجات والأقمشة لكي يتمكنوا من الحكم على اذواق الناس ، وعلى الحالة في الأسواق التي يعرضون فيها منتجاتهم .

الرغبة في تغيير الألوان

ان معظم الناس مثلا لا يشترون قماشك من نفس اللون مرتين . فالرغبة في تفيير الألوان رغبة طبيعية تشبه تماما الرغبة في السفر الى الأماكن التي لم يرها المرء من قبل!

الألوان ٠٠ والحرارة

من امثلة ذلك استخدام الألوان من ناحية السيطرة على درجة الحرارة ، فعلم الفيزياء يعلمنا أن الألوان الفاتحة تعكس الضوء المشع البراق ، بينما تمنع الألوان الفامقة هذا الضوء . وعلى هذا الأساس يمكن التحكم بصورة فعالة في درجات الحرارة . فالسفينة المطلية باللون الأبيض في مياه المناطق الاستوائية تنخفض درجة الحرارة بداخلها عشر درجات على الأقل ، بينما ترتفع درجة الحرارة بهذه النسبة داخل السفينة المطلية باللون الأسود . ولذلك نجد أن اللون الفاتح يناسب تماما عربات

الأطفال وخاصة في فصل الصيف ، فهو يوفر للطفل راحة لا يجدها في أي عربة أخرى مطلبة بلون غامق .

أما اذا انتقلنا الى علم النفس ، وجدناه يعلمنا ، فيما يعلم ، أن اللون الأصفر لون تستطيع العين أن تتركز عليه تركزا تاما ، بينما تجد العين صعوبة في التركيز على اللون الأزرق ، فالأشياء تبدو وهي زرقاء ملطخة ومحاطة بهالات .

كذلك يعلمنا علم النفس أن أنسب الألوان للنظارات هي الزجاج الشفاف ، والأصفر ، والأخضر فالمائل الى الصفار ، وأن النظارة الصفراء تساعد على الرؤية وتمكن العين من تقدير المسافات ، ولكننا نجد الكثير من الناس لا يميلون الى اللون الأصفر والأخضر بالرغم من المزايا التي لهذين اللونين ،

وهناك علاقة نفسية بين الألوان ودرجة الحرارة ، غير تلك الحرارة الفيزيائية التي يدل عليها الترمومتر . فاللون الأصفر لون دافىء ، يشعر الناس بالدفء ولو كذبا ، ولعل ذلك ، راجع لأنه يقترن بلون الشمس ، بينما نجد اللون الداكن لونا باردا ، في حس الناس ، ولعل ذلك لانه يقترن بالضباب والمطر .

حدث مرة أن قامت احدى الشركات المعروفة بطلاء جدران غرفة الاستراحة لموظفيها باللون الرصاصي والرمادي . وكانت الفرفة مكيفة الهواء ودرجة الحرارة فيها ثابتة غير متغيرة ، وبالرغم من هذا فقد شكا الموظفون من البرد الذي يشعرون به في الفرفة!

وكان أن أمرت الشركة باعادة طلاء الفرفة من جديد

هك تدري ائي الالوات تجثمع فتنسج معا ؟

باللون البني والبرتقالي، وعندئذ عاد الدفء الى الموظفين، بالرغم من أن درجة الحرارة بقيت ثابتة لم تتفير في الحالتين .

الألوان ، بين وضوح الرؤية ، وراحة المن

ونضرب مثلا باللون الأحمر ، فهو يستخدم دائما في ابراز الأشياء بسبب وضوحه للعيان ، ولكنه أول لون يذبل ويختفي في الضوء الخافت .

وقد تنبة العلماء ايضا الى حقيقة اخرى بالنسبة للون السبورة الأسود والطباشير الأبيض فقد وجد ان هذين اللونين يسببان تعبا للعينين ، وبناء عليه فقد رؤي استبدال السبورة السوداء بأخرى خضراء بعد ان لوحظ أن هذا اللون الأحضر الجديد يساعد على القراءة بسهولة، ولا يسبب نفس القدر من الجهد للعينين الذي تسببه القراءة على السبورة السوداء .

وتمشيا مع هذه الفكرة ، فقد تتفير الوان أحواض الفسيل في البيوت ، وهي بيضاء ، وماكينات الحياكة ، وهي سوداء ، الى ألوان أشهى للعينين ، ولقد طبقوا هذا في بعض المصانع ، فلم لا يطبقونه في البيوت ..

الجمع بين الألوان ، أيها أنسب

انك عندما تجمع الألوان تحت ضوء واحد ، تجد أن أكثرها وضوحا هو الأصفر . ويفسر لنا هذا ، لماذا يعطينا امتزاج اللونين الأسود والأصفر أجمل تناسب . يلهما في المرتبة الثانية الأخضر والأبيض .

ثم الأحمر والأبيض .

ثم الأزرق والأبيض.

الألوان وأحجام الأشياء

والألوان لها تأثير في حجم الأشياء ، فالشيء المطلي باللون الأحمر يبدو أكبر من حجمه الحقيقي ، بينما نجد أن النتيجة عكس هذا بالنسبة للون الأزرق ، أما الأشياء الصفراء فهي تبدو أكبر الأشياء اطلاقا .

يليها البيضاء فالحمراء فالخضراء ثم الزرقاء . وأخيرا السوداء التي تبدو أصفر منها في اي لون آخه .

عمى الألوان

وهناك عدة أنواع من عمى الألوان ، فبعض الناس

لا يستطيعون تمييز اللون الأخضر ، بينما نجد فريقا آخر يعاني بعض المتاعب بالنسبة للون الأحمر وهكذا ، وتبلغ نسبة عدد الرجال المصابين بقصور في التمييز بين الألوان حوالي ١٠ بالمائة ، والفريب أن عمى الألوان وراثي ، وقد تورثه الأم الطبيعية لطفلها دون أن تكون هي مصابة به!

الألوان وأثرها في اشتهاء الطمام

ويكاد يكون كل قرد منا حساسا بالنسبة لألوان الأطعمة التي تقدم اليه ، واللون الأحمر يجذب المرء اكثر من أي لون آخر ، ونجد ذلك في قطعة اللحم البقري ، والبرتقالة يشتاقها الانسان أكثر وهي حمسراء ، وأقسل وهي صفراء .

أما اللون الأزرق في الأطعمة فلا يفتح شهية أحد اليها .

الألوان وأمزجة الناس

ولو اننا انعمنا النظر قليلا لوجدنا ان هناك اوجه شبه كثيرة بين الألوان والعبارات ، فاللون الأحمر يقترن بالعاطفة ويرمز الى الاثارة ، بينما يرمز اللون الأزرق الى الحزن والكآبة ، والألوان تؤثر في الناس وتكشف عن طبيعتهم سواء ارادوا ذلك أم لم يريدوا ، فانتعاش العين يؤثر بالتالي في الجهاز العصبي والألوان الدافئة والأضواء الصارخة تؤدي الى ارتفاع في ضفط الدم .

كذلك نجد أن الشخص الانطوائي يفضل اللون الأزرق والألوان الرزينة بصفة عامة . أمنا الشخص الودود المسالم فيحب اللون البرتقالي .

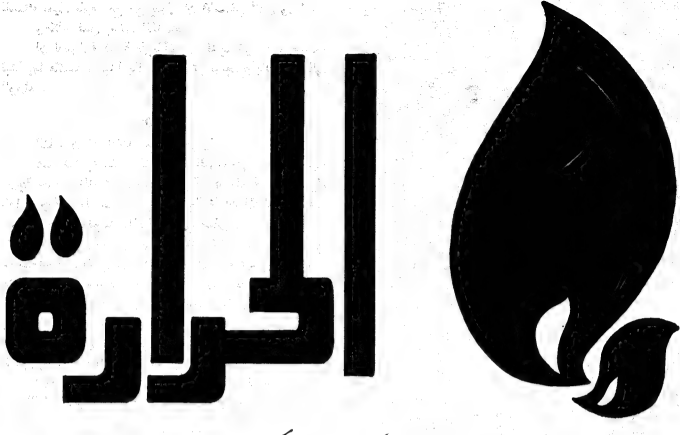
والشخص المتزن الحكيم يختار الليون الأخضر ، الما الشخص المحافظ فيحب أيضا اللون الأزرق ، بينما نجد اللون الأرجواني هو اللون المحبب للشخص المسفسط الذي يتعالى على الناس لأنه يتصور أنه أحسن منهم!

أما الذين يفضلون اللون الأصفر فهم احد شخصين على طرفي نقيض ، فاما أن يكون شخصا يتمتع بمقدرة ذهنية كبيرة ، واما أن يكون متخلفا ذهنا!

واللون الأحمر هو اللون المقضل دائما بالنسبة لذلك الفريق من الناس الذين يهتمون بدنياهم اهتماما شديدا ، وهؤلاء يتميزون بالسرعة في الحكم على الأشياء والسرعة في العمل ، وهم معرضون أحيانا للمتاعب ، ولكنهم لا يبالون بها كثيرا .

هذه آراء خذها في اجمالها .

ولكن لا تنس دائماً أبدا ، أن الانسان تعلم مقاييسه من الجمال ، والفته للألوان ، ووزنه لها ، أنما من الطبيعة نفسها ، فيما يأكل أذا أكل ، وفيما يخطو بين مروجها وأشجارها ، وفيما يرى من تقلب عناصرها بين سماء تغيم قاتمة ، ثم تصحو زرقاء ، وشمس تطلع حمراء ، فتتوسط السماء صفراء ، ثم تغرب شهباء ، وبين ليل ينطوي ، يليه نهار ، يعود بدوره الى انطواء .



كيف تصبورها الأقدمون وكيف فضرح سرها الاحدثون

اقرأ في كتاب اسمه « الأتوقراط على مائدة الأنطار ») للعالم الأديب الشهير الدكتور هومز Oliver Windell Holmes) ، فوجدته يقول :

« . . . انها الأشياء الــتي لا وزن لهــا ، الحرارة والحب ، هي التي تحكم الدنيا » .

وقفت عند هذه العبارة ، ولفتني اليها ما خلت من سخرية فيها . ثم أمعنت النظر ، فاذا هو قول حق ، لا سخرية فيه ولا مزاح .

فالحجر والورق والحديد والخشب ، كلها أشياء لها أوزان .

أما الحرارة فلا وزن لها . وأما الكهرباء فلا وزن لها . وأما الحب فلا وزن له .

وأما أن الحرارة والكهرباء يحكمان الدنيا ، فذاك

حق أيضا . ذلك أن الحرارة والكهرباء هما المصدران المحركان للتتكنية الصناعية التي جعلت من الأمم سادة، وجعلت آخرين مسودين .

واما أن الحب يحكم الدنيا فأترك للقارىء أن يدلى برأيه فيه ، وأي حب أراد هذا الكاتب الأديب العالم .

الحرارة لا وزن لها

هكذا انت تقول اليوم ويقول معك من تعلم منن الناس .

وبهذه السرعة حكمت وحكموا .

ولكن عند هذا الحكم وقف الكثير من الأقدمين متشككين .

اتس ما تكون تعلمته في المدارس ، واذن تجد

نفسك تميل طوعا مع من يقول ان الأسخن اثقل وزنا . وهكذا فعل بعض القدماء .

ان للحرارة قصة طريفة، بين قديم الزمان وحديثه، نبدأ بها عكسا . نبدأ بالحاضر ، ثم نرجع بالزمن الى الوراء .

الحرارة

اننا الآن قد الفنا معنى الحرارة .

هذا كوز به ماء . نضع فيه الترمومتر ، فنقرأ عليه درجة حرارة الماء ، فنجدها درجة . ٥ مئوية . فنقول انها درجة في المنتصف ، بين درجة غليان الماء التي هي مفر .

وهذا كوز آخر به ماء ، ولكنه كوز أكبر ، الماء ألذي به ضعف الماء الذي في الكوز الأول ، ونقيس الدرجة فنجدها كذلك ، و درجة ، فنقول أن الماءين في درجة من الحرارة واحدة ، ونخلط ماءهما ونقيس درجة الحرارة فنجدها ، و درجة ،

ولكنهما غير سواء في مقدار الحرارة التي بهما . الثاني به ضعف الحرارة التي بالأول .

أمور نؤمن بها اليوم ، كما نؤمن بأن النهار أبيض ، وأن الليل أسود ، أنها بدائه عندنا اليوم .

الحرارة حركة

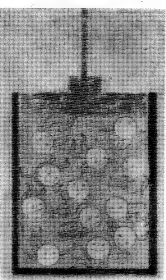
وتسأل مدرس الفيزياء عن هذه الحرارة ، ما هي ، فتعلم منه أن الحرارة حركة .

ويضرب لك مثلا بالهواء ، أو أي مادة غازية أخرى، ويذكرك بأن الفاز يريد دائما أن ينتشر ، ومعنى هذا أنه متحرك ، وأنه مكون من جزيئات (تصغير جزء) غاية في الصفر ، لا تراها عدسات المكرسكوبات لشدة صفرها ، وأن هذه الجزيئات دائمة الحركة ، يصدم بعضها بعضا، وهي تصدم جدار الوعاء الذي هي فيه ، ونقيس مقدار هذا الصدام في المختبرات ونسميه ضغطا .

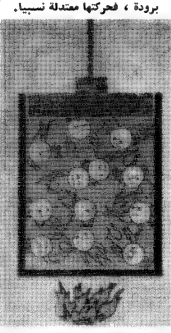
ونضفط الفاز في وعائه الى نصفه مشلا فترداد حرارته ، لأن جزيئاته تضاعف عدد اصطدامها فيما بينها ، وفيما بينها وبين جدران الوعاء ، لقصر المافات التي تقطعها قبل أن تصطدم ، فزيادة الحركة هذه زيادة حرارة .

وأنت تملأ اطار عجلتك التي تركبها بالهواء ، ثم تزيده ملأ ، وتحس الاطار وهو من مطاط بيدك فتجد أنه زاد حرارة . لأنك زدت مقدار الهواء الذي هو سبب الحرارة . زدته في الحيز الواحد ، فازداد ضغطا .

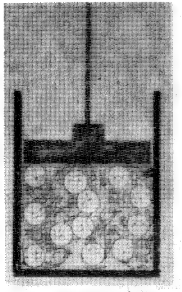
وعلى العكس من ذلك ، ان الفاز المضغوط ، اذا انت اطلقته في حيز أوسع ، لنزلت بدرجة حرارته ، لأن طاقته الحركية توزعت على حيز أكبر .



جزيشات من الغاز في حالة في حركسة دائبسة . جزيشات من الغاز في حالة



جزيئات الفاز وقد زدناها حرارة ، فازدادت حركة ، فهي تصطدم مع بعضها ، وتصدم الجعدار فيزداد الضفيط ، ضغط الفاز .



رُحِمْنًا الجِرْيِئَاتِ في حجِـم اصفر ، فزاد دقها جَدران الوعـاء ، فـزاد الضفط .

وأنت تقف في ركن من حجرتك ، وتفتع زجاجة صغيرة ، بها زيت طيار طيب الرائحة ، ثم تغلقها ، فلا يلبث أن يتحول هذا القليل من الطيب الى غاز ، يظل ينتشر في الهواء ، ثم ينتشر ، صادمة جزيئاته كل ما تلقى من جزيئات هواء الحجرة حتى تبلغ المدى . وقد كانت المسافة بين الجزريء منها ، والجزيء ، مسافة صغيرة ، فاذا بها تطول حتى تصل الى ما يكاد يبلغ بين جدران الحجرة من مسافات .

والخلاصة أن المواد الفازية تتألف من جزيئات حرة ، تنطلق ، وتطلب المزيد من الانطلاق ، وأن مجموع ما في جزيئات غاز من حركة ، في حيز ما ، نحسه نحن بني الناس ، حرارة ، تزيد كلما زادت الحركة بتركزها في حيز أضيق ، وتقل كلما قلت الحركة بتوزعها على حيز أوسع وارحب .

وفي الأبعاد والأحجام

ولو اننا طرقنا باب الأبعاد والأحجام والمقادير في شئون الفازات وجزيئاتها لوجدنا شيئًا عجباً .

فعلماء الفيزياء يحدثوننا عن غاز الأدروجين مشلا فيقولون أن صفا واحدا من جزيئات الأدروجين طوله بوصة واحدة ، يحتاج لاقامته إلى ١٠٠ مليون جزيء من الأدروجين ، ينصنف الجزيء فيه إلى جانب الجزيء كما يصف الجنود، وذلك لأن الجزيء الواحد غاية في الصغر، وقطر أكثر الجزيئات يقع بين ا على ١٠٠٠٠٠٠٠ و العلى على ١٠٠٠٠٠٠٠ و العلى على ١٠٠٠٠٠٠٠ و المناسبة و ال

والسافة التي يقطعها جزيء الأدروجين في حركت قبل أن يصطدم بجزيء منه آخر تبلغ في المتوسط ١٧٥٠٠٠٠٠ من الملليمتر ، وهي مسافة غاية في الصفر في حسباننا ، ولكنها غير صفيرة اذا قيست بتلك الذرات الصغرة الفائة في الصفر .

ان عالم الفازات عالم آخر غير عالمنا الذي الفناه . عالم غريب الأعداد ، غريب المسافات ، غريب السرعات . يريدك منه غرابة اذا علمت أن جزيئات الهواء تسير بسرعة أكثر من ١٠٠٠ ميل في الساعة ، في المتوسط ، قبل أن يصطدم بعضها ببعض ، أو يصطدم بحائط الوعاء فيحدث ضغطا .

والخلاصة أن هذه الحركة ، حركة هذه الجزيئات، هي الحرارة .

انها الطاقة الحركية صنعت الطاقة الحرارية التي نحسها ونقيسها بالترمومترات .

الحرارة في الأجسام الصلبة

ان الحرية التي في جزيئات الفاز ليس يوجد مثلها بجزيئات الأجسام الصلبة .

في الأجسام الصلبة ترص الجزيئات رصا ، بعضها جنب بعض ، وكثيرا ما تتخذ اشكالا هندسية واضحة نسميها بالبلورات . والذي يحفظ للجزيئات مواضعها هذه الثابتة ما بينها وبين أخواتها من تجاذب .

وعلى الرغم من تماسك جزيئات الأجسام الصلبة ، بعضها ببعض ، فانها جميعا في حركة دائمة ، ولكنها حركة لا تخرجها عن مواضعها من مجموعاتها الصلبة الكبرى ، وكل ذرة يمكنها ، حيث هي ، أن تغير من طاقة



انطوان لافوازييه ، وزوجته في المختبر صورة زيتية رسمها الرسام جاك لويس دافيه قبسل قيام الشورة الفرنسية

تتدبدب بها ، أو طاقة تدور بها على محورها . وهــلاه الحركات تتفير اتجاها وتتفير مقدارا .

ومجموع ما في كتلة ما من حركة هي محموع ما فيها من حرارة .

الحرارة في الأجسام السائلة

الأجسام السائلية وسط بين الأجسام الفازية والصلبة .

وانت اذا بدات تسخن قطعة من المواد صلبة ، اي تعطيها حرارة ، فان هذه الحرارة تزيد حركة الجزيئات والذرات التي بالجسم الصلب حتى يبلغ مقدارها حد" يصعب فيه على الجزيئات أو الذرات أن تحتفظ فيما كان بينها من تجاذب ، وتزداد الحرارة ، فتزداد الحركة فيسيل الجسم الصلب ،

ويصبح للجسم السائل من جراء هذه الحركة ضغط على الوعاء الذي هو فيه ، والماء ، وهو سائل تتركه في الحر ، فيتبخر ، انها حركة الجزيئات المائية خرجت بها من سطح الماء الى الجو .

ومع هذا فيبقى بين جزيئات الجسم السائل بقية

من تجاذب ، تدركه اذا انت سكبت قطرات من الماء فوق لوح من زجاج ، انها قد تظل مستديرة لأن الجزيئات ما زالت بينها من التجاذب القرة التي يمسك بعضها بها بعضا ،

ممنى الحرارة كما يحضرنا اليوم

فهذا معنى الحرارة الذي يحضرنا اليوم ، وهذا هو كنهها الذي اهتدينا اليه ، والفناه أو الفه كل ذي علم فلم يبق الأحد ريب فيه .

هذا المعنى ، معنى الحرارة ، كم من الدهر قضى العلماء في تحقيقه ؟

من أجل هذا لا بد أن نرجع في الزمن الى الوراء . ولا أجد حاجة الى الرجوع الى الوراء البعيد .

معنى الحرارة عند من سبقوا

ان القرن السابع عشر ، اذا نحن اطلقنا عليه عصر جاليليو Galileo وجب أن نطلق على القرن الثامن عشر عصر نيوتن Newton .

في هذين العصرين ، وهما لا يبعدان عنا بعيدا ، كان العلم الحديث في فجره الأول ، وكان العلماء ينظرون الى هذا الكون على أنه مصارعة بين قوى وأجرام ، وتوازنا فكان ما نراه في هذا العالم من ظواهر تخالها هادئة .

وأدرك العلماء في سهولة معنى الأجرام ، انها اشياء محسوسة ملموسة ، لو و ضعت في الكف ، أو لو أمكن وضعها . لثقلت به ، أذن فهي لها وزن توزن به في الموازين .

وأدرك العلماء « القوى » : من حركة وحرارة ، ونور ، وكهرباء ، ومغناطيس ، ومنا اليهنا . ادركوهنا بأحاسيس لا سبيل الى تكرانها ، ولكن منا أسرع منا أدركوا أنها أشياء لا وزن لها ، ولكن ، بما أنها أشياء ، فلا بد لها من صور .

وتصوروا:

فالشيء يحترق فيخرج منه شيء اسموه فلوجستون Phlogiston

والشيء يضيء فيحمل نور ه الى الجهات كلها شيء يسمى بالأثير Ether .

والكهرباء سائل يجري في الأسلاك (ونحن الى اليوم نقول التيار ، وهو لفظ بقي من المعنى القديم: ان الكهرباء سائل) .

وقد نعجب نحن ، أهـل القـرن العشرين ، كيف عجز آباؤنا ، أهل تلك القرون ، عن فهم ما نفهمه نحـن الآن من هذه الأشياء .



صورة اشعة لايزر

لافوازييه أبو الكيمياء الحديشة

اما الحرارة فزعموا أنها هي الأخرى سائل . فأنت تسخن الماء مثلا أو الحديد ، فتعطيه زيادة من هذا السائل الحراري ، وأنت تبرده فتسلبه مقدارا من هذا السائل الحراري .

ومن زعم هذا ؟

زعمه لافوازيه Lavoisier ، الذي لا ينسى اسمه أي طالب درس الكيمياء . فهو الذي اطلقوا عليه أبو الكيمياء الحديثة ، وبحق فعلوا .

وسمى لافوازييه هذا السائل بالكالوري Calorie وسمى لافوازييه في فكرته هذه كثير من العلماء .

الكونت رمفورد

عارض لافوازيه الكونت رمفورد Count Rumford وهو أمريكي حضر حرب الاستقلل الأمريكية ، وكان محافظا ، وبقي على ولائه لانجلترا . فسافر الى أوروبا، وقي بافاريا أنعم عليه بلقب كونت .

كان قائما بخرط ماسورة مدفع ، وهاله ما خرج في هذا الخرط من حرارة هائلة ، ويوقف المخرطة ، ثم هو يجريها ، فتعطيه من الحرارة المقدار السذي يشاء . وأجرى تجارب أخرى أقنعته أن الحرارة لو كانت سائلا تحتفظ به الأجسام الصلبة ، مقادير محسدودة ، لفسرغ سريعا ، وهذه الحرارة التي تخرج من المخرطة لا حسد لها ، ولا نهاية تنتهى عندها .

اذن . . ان الحرارة سائل أسموه الكالوري فكرة لا أساس لها من الصحة .

الحرارة لا وزن لها

وخطر للكونت رمفورد خاطر آخر .

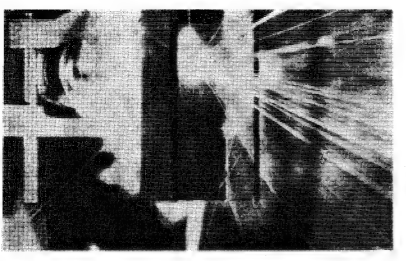
لم يكن للحرارة وزن . فان كان حقا أن بالأجسام حرارة ، هي سائل ، وجب أن يكون له وزن .

وصنع ميزانا غاية في الدقة ، ووزن الأشياء باردة، ووزنها حارة ، فلم يكن هناك فرق .

وبذلك هدم الفكرة التي قد تأتي الرجل الطبيعي الساذج: ان الأجسام الساخنة اثقل من الباردة .



صورة كاريكاتورية للكونت رمفورد رُسمت في عام ١٨٠٠ وفيها يستدفىء الكونت بمدفاة من اختراعه، وعلى رف الدفساة وعاءان للطبخ من تصميمه .



صورة أشعة لايزر

واذ تحقق أمر الجرارة ، كنها ، ودرجة ، ومقدارا، أطلق اللفظ الذي ابتدعه لا فوازييه اسما للحرارة وهـو Calorie (وهي لفظ لاتيني معناه الحرارة) أطلقوه اسما لوحدة الحرارة ، وهي مقدارها الذي يرفع درجة حرارة سنتيمتر مكعب من الماء درجة مئوية واحدة .

وأتبعنا نحن العرب ، فسمينا هذه الوحدة سنعرا. والسعر في اللغة هو الحر .

لافوازييه على مقصلة الثورة الفرنسية

ولا أحسب أن أحدا لم يسمع عن القدر الذي كان ينتظر لافوازييه ، وهو يجود للعلم الحديث بما يجود ، حتى اذا ذاع صيته ، وعظم مجده ، وزادت آمال العلم منه في المزيد ، جاء القدر بختام هذه الحياة فكان اشنع ختام .

انهم رجال الثورة الفرنسية ، حملوا الرجل حملا، وانتهوا به الى ما لا بد أن ينتهي به من حملوا من رجال ونساء ، مات على المقصلة ، لم ينفعه علم ، ولم تشفع له نباهة ذكر .

زواج مبارك

وتقدم الكونت رمفورد الى أرملة لافوازييه ، يطلب يدها . وتزوجت منه . ومع هذا ظلت تحيي ذكر زوجها الأول لافوازييه ما أمكنت لها الذكرى ، وطابت .





عبود كبريت ، وانت تحكه فيشتعل . وهذه قطعة من الورق . وانت تضع طرفها في شعلة الكبريت فتأخذ تشتعل . وتضع في شعلة الورقة قطعة من خشب جاف

وتضع في شعلة الورقة قطعه من خشب جاف تقتطعه من شجرة فتأخذ هي الأخرى تشتعل .

انها النار ذات اللهب .

تفاعل كيماوي بدا في راس عدد الكبريت انتج حرارة ، اقتبس منها خشب عود الكبريت فاشتعل، وما اشتعاله الا تفاعل كيماوي جرى بين عناصر تركيب الخشب ، واهمها الكربون ، وبين اكسجين الهواء، وتكون من ذلك غاز سميناه في الكيمياء ثاني اكسيد الكربون. ولما كان في تركيب خشب العود كذلك الأدروجين ، فقد اتحد كذلك بأكسجين الهواء فكون الماء ، بخارا .

وهذا ما حدث ويحدث بقطعة الورق لما اشتعات : كربون يتحول الى ثاني اكسيك الكربون ، وأدروجين يتحول الى ماء ، بخارا .

وهذا ما حدث بقطعة الخشب تقتطعها من شجرة. وهذا ما حدث ويحدث في شتى النيران التي ألفها الانسان في حياته . فكل ما يحترق من شائع الأشياء يوجد في تركيبه الكربون والأدروجين ، لأن مردها في الأصل الى النبات ، والكربون والأدروجين أهم عناصره. فأثاث البيت من النبات .

والثياب من النبات .

والأخشباب في النوافذ والأبواب من النبات . وحتى الصوف ، وهو من حيوان ، انما جباء مميا تأكل الأغنام ، وهي انما تأكل من زرع الأرض . والزبوت النباتية تحترق .

وكذا الزيوت البترولية ، واختلفوا في اصولها ، المن نبات جاءت أو من حيوان ، ومن أيهما جاءت ، فهي تتركب من كربون وادروجين ،

النسار ذات اللهب

في الأمثلة السابقة كان يصحب النار اللهب · واللهب لا يكون الا من غازات تتفاعل معا ، فتحترق ، واحد هذه الفازات اكسجين الهواء .

أما الفاز أو الفازات الأخرى فتأتي من المادة المحترقة . ترتفع درجة حرارتها أولا بالثقاب أو نحوه فتتفور . أي ينشأ منها غازات حارة تمتزج مع اكسجين الهواء وفيه تحترق بالاتحاد واياه .

ومن امثلة المادة التي تحترق فتعطي لهبا ، غير ما ذكرنا ، الفحم . الفحم الحجري . فهو اذا رفعنا درجة حرارته ليبدأ في الاحتراق ، ظل يحترق بلهب . وذلك لأنه يتغوز بسهولة . ويحترق الفاز اتحادا بأكسجين الجو فينتج حرارة هي التي تجعل الاحتراق متواصلا . وليمن في تغوز الفحم الحجرى غرابة .

ذلك أنناً نسخن الفحم الحجري ، بمعزل عن الهواء،

يتحلل ، ويخرج منه غاز ، هـ و الغـاز الـ دي نسيره في الأنابيب لنضيء به الشوارع في المدن ، أو هكذا كنا نفعل. ولا يزال هو الفاز الذي عليه تعتمد بيوت الانجليز مشلا في مطابخهم وكثير من مرافقهم ، وبيوت كثير مـن أمـم الفرب .

ونقيض ذلك الكوك .

ان الكوك فحم حجري افقدناه ما به من غازات . لهذا اذا نحن احرقناه بر فع درجة حرارته ، احترق اتحادا بالهواء ، ولكن بغير لهب .

مصابيح الزيت

مصابيح الزيت لا توجد الآن الا في الريف البعيد او في الصحراء ، حيث يُستضاء بنارها .

والاستضاءة لا تكون الا من شعلة تصنعها هذه المصابيح . وما الشعلة الا اللهب ، وما اللهب الا من غاز كما قدمنا ، فلا بد اذن من تغويز الزيت قبل اشعاله . ووسيلتنا الى ذلك الفتيل ، فلكل مصباح على ما هو معروف فتيل يتشرب الزيت ، فيكون أقرب الى تفوز فالتهاب اذا ما أشعل بثقاب ،

واذا كان الفتيل تخينا كان اللهب ذا سخام كشير لقلة زاده من الهواء .

ومن هنا جاءت فكرة زجاجة المصباح ، تقوم عليه على مثال مدخنة يصعد فيها الهواء من أسفل فيزيد زاد الشعلة من أكسجين فلا تتسخم .

الشمعة

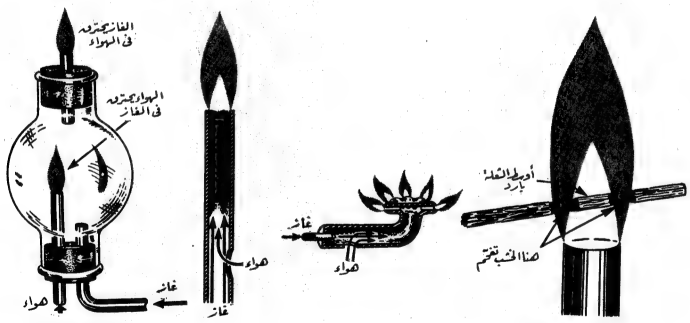
ان الشمعة مصباح ، وقوده ليس من زيت سائل ، ولكن من شمع جامد .

وهي كالمصباح لها فتيل ، ولنفس الفرض كان الفتيل .

وشعلتها صفراء ، ومن أجل ذلك هي مضيئة ، أي هي من لهب ذي نور . وسبب النور في اللهب المضيء ، هو في كثير من الأحوال ، وجود جسيمات كربونية في الشعلة ، لم ينلها أكسجين الهواء لعدم كفايته ، فهي لم تكتمل أحتراقا ، وأنما أحترت فتوهجت .

وشعلة الشمعة تتزود بأكسجين الهواء عند حافة الشعلة ، وهذه الحافة تأخذ كل حاجتها من أكسجين الهواء ، فهي اذن أكثر أجزاء الشعلة حرارة ، ومن أجل ذلك كانت زرقاء .

وابرد جزء في الشعلة هو اوسطها عند الفتيل حيث لا يكاد ينفذ الاكسجين ليحدث به الاحتراق . ومن أجل



شعلة مصباح بنسن ، اوسطها أبردها ، لهذا لم تنفحم فيه قطعة الخشب .

مصباح طلقة كاللذي في صور المطابخ ، فيه يدخل الفاز بش مندفعا فيسحب معه الهواء ، الام كمصباح بنسن تماما . منا

صورة مبسطة لمسباح بنسن . انه غال الاستصباح يدخل مندفعا فيسحب معسه الهواء من الجو .

تقول عادة يحترق الفاز في الهواء ، والصورة توضع انه يجوز أن تقسول أن الهواء يحترق في الفاز . والحق انهما كاليدين ، أذا صفقتا فكلتاهما صفقت . والاحتراق لا يكون الا بهما معا .



ذلك تجد هذا الأوسط من الشعلة حول الفتيل يكاد يكون شفافا ، لا هو ازرق دليل اكتمال احتراق ، ولا هو اصغر دليل احتراق غير مكتمل .

حين الحرارة في المسابيح تكون اهم" من الضياء

ان مصباح الزيت يعطي الحرارة ويعطي النور . وان « مصباح » الشمع ، أعني الشمعة ، تعطي الحرارة وتعطي النور ،

ولكن من هذه المصابيح ما نريد نورها ، لا نارها ، في ظلام ليل .

ولكنا في النهار نطبخ .

ولا ينفع مصباح الزيت في طبخ .

ولا تنفع شمعة .

اننا عندئذ نريد مصباحا يعطي الحرارة، ويعطي كل ما يستطيع منها ، وعلى النور العفاء .

وفي آلبلاد حيث الفحم الحجري كشير ، يستخرج أهلها منه غازا يطبخون به في المنازل ، هو أشبه شيء بغاز البوتان (البوتاغاز) الذي شاع استخدامه اليوم في دول الشرق والفرب على السواء .

انه الوقود جاءنا غازا جاهزا ، فهو ليس كزيت الصباح أو شمع الشمعة يحتاج الى تفويز ، وبهذا قطعنا نصف الطريق الى المصباح الحار، الكامل الحرارة، الذي ينفع للطبخ وأشباه الطبخ .



مصباح بنسن ، قطعناه لتقصير طوله ، فهو يبلغ اه سنتيمترا ، تزيد وتنقص : والشعلة يصلها الفاز مخلوطا بالهواء ، وبالكفاية منه . وتتألف الشعلة من ثلاث مناطق موصوفة في القال .

مصباح بننسن

اساس هذا المصباح خلط الغاز (الوقود) بالهواء قبل احتراقه .

وخلطهما بالمقدار الكافي لكمال احتراقه .

ومسع هسذا البحسث صورة مصباح بنسن المستخدم في المختبرات الكيماوية بالمدارس الثانويسة وغيرها . من الانبوبة الأفقية يدخل الفاز الواصل مسن النبيبه الممتدة في المختبر (غ) ومسن الفتحسة المستديرة بأنبوبة المصباح القائم ، عند قاعدته ، يدخل الهواء (ه) ، وحول هذه الفتحة ياقة تدور ، تسد الفتحة بعض السد لتضبط الهواء الداخل ، ذلك الذي يحمله الفاز معه عند الدفاعه في المصباح الى أعلاه .

وعند فوهة المصباح العليا يشعل الغاز مخلوطا بالهواء .

والشعلة الناتجة تختلف .

اننا اذا سددنا فتحة الهواء كل السد ، فمنعنا الهواء من الدخول ، كانت الشعلة مضيئة صفراء كشعلة الشمعة على حد سواء . ولم تكن الشعلة ذات حسرارة عالية ، لأن الوقود لم يخرج كل الطاقة التي به ، وبعضها تسرب الى الهواء سنخاما اسود .

والشعلة غير ذلك اذا اعطيناها كفايتها من هواء (انظر الصورة) ، ثلاثة أحجام من الهواء تختلط بحجم واحد من الفاز قبل أن يكون اشتعال ، والشعلة عندلل تكون عكس شعلة الشمعة ، كلها حرارة ولا يكاد يخرج منها نور .

ففي المخروط الداخل من الشعلة (أ) ، نجد خليط الفاز والهواء على درجة من الحرارة واطئة هي نحو ٣٠٠ درجة مئوية ، لأنه لم يتح له بعد كثير احتراق ، ثم يأتي المخروط الثاني (ب) وبه يشتد الاحتراق ، وحول رأس هذا المخروط توجد اسخن بقعة في المصباح (نحو من 10.٠ درجة مئوية) ، ثم تأخذ الدرجة في الانخفاض كلما اتجهنا الى حافة الشعلة (ج) .

مصابيح لها خطر في الصناعة

مصباح غاز الاستصباح • مصباح غاز البوتان • مصباح الأدروجين •

مصباح الأدروجين

مصباح الاسيتيلين . مصباح الكحول .

مصباح العصول وغير ذلك ،

وقد يستبدل بالهواء في هذه المصابيح الأكسجين الخاص ليكون الاحتراق أسرع .

وقد يدفع الهواء أو الأكسجين مع الوقود تحت



اننا نستطيع أن نشعل مثل هذا الفاز عند خروجه من الأنبوبة التي يخرج منها، وعندئذ هو يتزود بأكسجين الهواء الذي حوله ، وأذن تكون الشعلة كشعلة الشمعة ، تعطي النور والنار ، وهي أنما تعطي النور على حساب النار .

لا نكسب اذن من هذا الوضع كسبا كثيرا. ولكن . .

روبرت وليم بنسن

ولكن . . . في نحو منتصف القرن الماضي عاش رجل كيماوي الماني اسمه روبرت وليم بنسن Bunsen . وحدث انه امتحن فيما امتحن الفازات التي تخرج عند تحضير الحديد من خاماته ، من الأفران المعروفة باللافحة Blast Furnaces ، وخرج بأن هذه الفازات تهرب من هذه الأفران قبل أن يتم الانتفاع الكامل بما تحمل من طاقة وقود ، وأن المفقود بذلك يبلغ نحو . ٨ في المائة من هذه الطاقة الحرارية المحتملة .

ودرس ، وخرج بأنه للانتفاع بكل ما في غاز محترق من حرارة مكنونة ، لا بد من حرقه كله ، ولاتمام حرقه لا بد من تزويده قبل استعماله بالقدار الكافي من الهواء.

وبهذا بدات فكرة مصباح بننسن الشهيرة .

و فكرته هذه طبقت في ملايين من الأجهزة التي تحدث الحرارة ، في مطبخ بيت ، أو مختبر مدرسة أو جامعة ، أو أجهزة صناعة ، وفي أجهزة سلم أو أجهزة حرب ،

الضغط ليكون سرعة الاحتراق وتركزه أكثر ، واذن فدرجة الحرارة الناتجة أعلى .

وفي كل هذه المصابيح يستخدم غالبا مبدأ بنسن ، أي يخلط المحروق بالهواء أو الأكسجين قبل احتراق . فهذا كله عن عمل النار في سلم .

ونبدأ الآن في الحديث عن عمل النار في حرب .

قاذفات اللهب

انه سائل يرش من خرطوم من مطاط كما يرش الماء لري الحدائق ، ولكن ري الحدائق للنماء والحياة وقاذفات اللهب للدمار والفناء .

اما السائل الذي يرش فهو عادة البترول ، بكل صنوفه ، وعند فوهة الخرطوم (وهي من معدن) حين يخرج السائل المرشوش مندفعا الى هدفه ، توجد شعلة جانبية تشعل السائل . وهو يحترق في طريقه الى هدفه بعض احتراق ، ولكنه ينصب على هدفه ليتم عليه احتراقه ، ومنه الى الهدف ينتقل الحريق ، كان هذا احتراقه ، ومنه الى الهدف ينتقل الحريق ، كان هذا جنديا أو جنودا ، أو مواقع في الميدان يجوز عليها التهاب أو محصنات لا تصمد لحريق .

وقاذفات اللهب أحجام وأنواع .

قاذفات اللهب يحملها الرجل الواحد

ومنها قاذفات اللهب ذات الحجم الصفير الذي يحمله الجندي الواحد: اسطوانتان فيهما الوقود يحملهما الجندي على ظهره ، واسطوانة ثالثة اقل حجما ، فيها الفاز المضفوط الذي يضغط على الوقسود فيخسرج مسن خزانتيه مندفعا يمضي في الهواء مسافة ذات بال قبل ان يصل الى هدفه ، وهي مسافة تقدر عادة بنحو ٣٠ مترا وخمسين مترا وما بينهما .

والفاز المضفوط هو على الأغلب غاز النتروجيين (الأوزوت) .

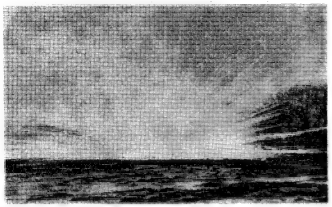
ووزن الجهاز نحو ١١٠ من الأرطال ففي طاقية الرجل الواحد أن يحمله .

والقاذفة التي يحملها الرجل لا تدوم شعلتها طويلا، فما أسرع ما يفرغ وقودها بعد ثوان عشر أو تزيد ، لذلك كانت أفعل في العدو ، اذا هي أطلقت على دفعات ، دفعة مسن بعد دفعة ، ليتوزع منها الوقود على أهداف أصيلة كثيرة مقصودة لذاتها .

قاذفة اللهب الكبيرة

وهذه تحملها السيارات ، وهي تحمل في خزاناتها من الوقود المئات من الأرطال حسب أحجامها . وهي ترسل اللهب الى نحو . ١٥ مترا .

ومداها في الزمن نحو ٦٠ ثانية .



قنبلة يدوية مليئة بالفسفور ، تزن اقل من رطلين ، يقذفها الجند المتدربون . وهي تستخدم لقدرتها على الاحراق ، يحترق بها الجند وأجهزة الحرب على السواء . وهي تستخدم كذلك لعترق بها الجند وأجهزة الحرب على السواء .

وليس شيء أذهب بروع الجندي كأن يرى لـدى العدو قاذفات لهب ، صغيرة كانت أو كبيرة .

القنبلة البترولية الصابونية (النابام أو النابلم)

واسمها بالافرنجية Napalm ، وينطقها أهل اللغة الانجليزية نابام فلا ينطقون حرف اللم فيها . أما الفرنسيون فهي عندهم نابلم ، فينطقون لامها .

والنابام أو النابلم عبارة عن البنوين (من زيت البترول) بعد أن ثخنوه بمادة صابونية جعلت له مزاج الفالوذج .

اما المادة الصابونية فهي مؤلفة من حامض النخليك Naphthenic acid وحامض النفثينيك Palmitic acid باتحادهما بعنصر الألمنيوم (ونذكر بالطبيع أن الصابون العادي أنما هو يصنع من حوامض الزيوت النباتية ، أي من حامض النخليك أو البلميتيك ، وحامض الأستياريك ، وحامض الزيتيك أو الأوليبيك ، باتحادها بعنصر الصديوم أو البوتسيوم) . وهي حوامض الزيوت النباتية المعروفة .

ويفرينا الحس اللفوي بالتساؤل: ومن ابن جاء اسم نابالم ؟ والجواب عندي أنه اسم مكون من (نا + بلم). أما (نا) فهي (نا) حامض النافثينيك . وأما (بلم) فهي من حامض البلميتيك أو النخليك . وما Palm الا النخلة . وهذا الحامض يوجد في الزيوت النباتية وفي زبت النخيل .

تاريخ القنبلة البترولية الصابونية

استخدمت قاذفات اللهب في الحرب العالمية الأولى (١٩١٤ – ١٩١٨) ، ولكن دلت التجربة عندئذ بأن اللهب يفرغ أسرع مما يجب ، لأن الوقود ما اسرع ما للهب .



قاذفة اللهب ، يخرج منها الوقود السائل المستعل ، يدفعه الازوت المضغوط فيمد الشعلة الى نحو .ه ياردة أو ما فوقها .

ولهذا مالوا الى تثخينه .

فالهدف من تثخينه كان لابطاء سرعة حريقه ، ولكي يلصق بالهدف الذي يناله ، انسانا كان أو جهازا أو بناء ، ولكي يطول مرماه من خراطيمه .

وكان أن ابتدع علماء جامعة هر فرد هذه المادة البترولية الصابونية عام ١٩٤٢ أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ – ١٩٤٥) .

واستخدم الحلفاء مقادير كبيرة من النابلم هذا في الحرب العالمية الثانية ، انه البنزين المثنن بهذا الصابون .

واستخدموه قنابل حارقة ، امطروها على المدن الصناعية باليابان ، فأحرقت ، إن المائة من المساحات التي القيت فيها .

وفي الحرب الكورية اسقط الأمريكان هذه القنابل الحارقة . كانوا يسقطون القنبلة وبها ١٦٥ جالونا على عسكر العدو فيصيبون منها مقتلا ومفزعا لا يدانيهما شيء .

الثرميت قنبلة الألمنيوم الحارقة

انها قنبلة لعينة قنبلة الثرميت هذه Thermite انها قنبلة لعينة قنبلة الثرمية هذارا يديب وعاءها المعدني ، وتنفجر فيتناثر رشاشها ، وهو من مواد حارقة ، في دائرة نصف قطرها نحو ١٥ مترا . وهذا الرشاش الحارق ببدأ الحريق حيث يقع .

ومن أشد استعمالها أثرا في الحروب اسقاطها على المنازل في المدن ، وهي تبدأ الحريق في الطابق الأعلى من الممارات ، فليس أسهل عليها من اختراق أسقفها العليا .

وقد استخدمت هذه القنبلة في الحرب العالمية

الثانية . وقد قدر الحاسبون أن ١٥ في المائة مما أسقط منها أصاب هدفه ، وأن نصف هذه أحدث حرائق كبيرة . وهذه القنبلة لا تزن عادة أكثر من بضعة أرطال . وهي تظل تتأجج نحوا من عشر دقائق . وقد تكون من الصغر بحيث يقذف بها باليد ، فهي قنبلة يدوية .

تركيب قنلسة الثرميت

انها تتركب من مسحوق معدن الألنيدوم ومعه أ اكسيد الحديد (أو غيره من الأكاسيد) .

والألنيوم شره كثير الشراهة للأكسجين . فاذا انفجرت الشحنة المتفجرة الصغيرة التي تحملها القنبلة ، فرفعت درجة حرارة الألمنيوم بحيث يتحبد بأكسجين يلتهمه من أكسيد الحديد التهاما ، صحب هذا التفاعيل الكيماوي صدور حرارة تصل درجتها الى نحبو ... درجة فهرنهيتية ، أو أن شئت فنحو .٠٠٠ مئوية. وهي درجة تذيب أصلب صنوف الفولاذ . (ومن أجل هذا هي تستخدم في لحبم الفولاذ بعضبه ببعض ، تسيئح اطرافه ، ثم تلحم هذه الأطراف وهي حارة سائلة ، فاذا بردت جمدت قطعة واحدة) .

كيف تمالج قنبلة الثرميت بعد سقوطها

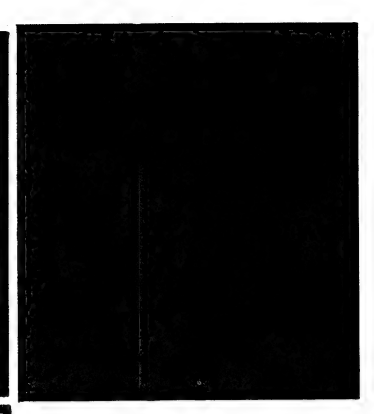
يقول الخبيرون انه في الدقائق الأولى من اشتعالها ، وهي تنثر بالقطع اللتهبة حولها ، يجب ان لا تمس القنبلة ، ولكن يرش الماء على الساحة التي تحيط بها حيث يتناثر لعابها الحارق أو يحتمل سقوطه ، أن الماء اذا صب على القنبلة ذاتها وهي في الذروة من حرارتها ، شقت الماء الى أدروجين وأكسجين ، ثم عاد هذان فاتحدا ، فزادا الشعلة اشتعالا .

والرمل يصب فوق هذا السعير ليفطيسه له أثره المحمود .

قنابل للحريق من صنوف اخرى

كل مادة يمكن حرقها ، وتعطي درجة من الحرارة عالية ، لا سيما اذا كان من الصعب اطفاؤها ، هذه المادة يمكن اتخاذها حشوا لقنبلة حارقة ، يصحبها حشو قليل من مادة تنفجر عند الاصطدام فتكون اينذانا باشعال المادة الحارقة .

وقد تحشى القنبلة بالمنيسيوم · وقد تحشى القنبلة بالفسفور · وسائل الشر لا حصر لها · وليس من الشر ، الشر الذي يدفع شرا ·





لو حد "ثت شابا أزهريا ، يبالغ في التعصب الصفاء اللغة ، في أمر البترول الاستوقفك وقال لك بل هو زيت الصخر .

ذلك أن اللفظ الافرنجي Petroleum مقطعه الأول بترا Petro معناه الصخر ، ومقطعه الشاني أوليم Oleum

ونحن درجنا على ذكر البترول ، لفظا واحدا ، وسكيس علينا لفظا .

ومنا من يقول زيت البترول ، واذن يصبح معناه ويت زيت الصخر ، وفي هذا من خطأ التعبير ما فيه .

وسمى العرب هذا الزيت ، زيت الصخر ، بالنعظ، وبالنعظ ، وكذلك سماه الرومان ، ومن قبلهم الاغريق Naphta ، وكذلك سماه الأشوريون والبابليون ، وعلى الأخص ما كان منه سريع التطاير له في الأنف شميم .

زيت وزيت

وسموا البترول بالزيت لشبه ظاهر بينه وبين زيت النبات ، كزيت الزيتون ، وزيت القطن ، من حيث ما به من سيولة ، وما به من مس كمس الدهن . تشابها مسا ، واختلفا تركيبا .

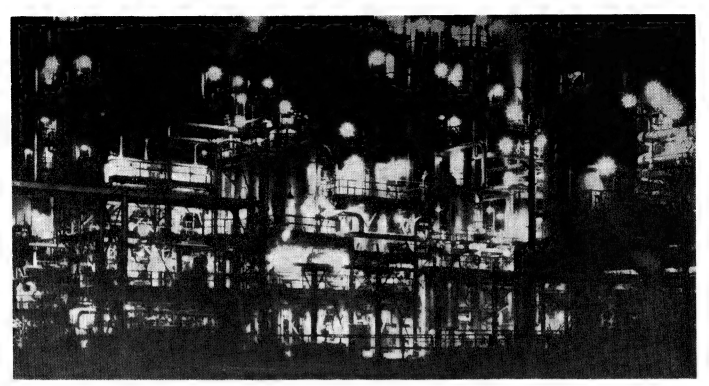
وزيت الزيتون ، وزيت القطن ، كلاهما غذاء ، ولا غذاء في زيت الصخر ، في البترول ، ومن البترول جزء يستقطر وينقى ويصفع ، ويعرف بسائل البر فين ليم Liquid Parffin ، ونشرب منه الجرعة ، فيزلق الطعام في

هى مُرَّدًاتُ كَيمُ ويرً، اصطنعها الكيما ويون من قُطارات البترول اصطناعًا، خم راحوا يحوِّلونها إلى طوائف من مواد نافعة في الحياة جديدة ، كاللَّدائن والأصباغ والأنسجة والأسمدة والعقاقير، فزا دوابذلك المدنيّة الحياضرة ثراءً، وزادوا الإنسان الحياضر عِنْ طَة ورَفَقًا.

الأمعاء ويسهل مروره فيها فيشفي من بعض امساك . وهذا الزيت يخرج من الجسم كما دخل ، لا تنفيئر رحلته القصيرة فيه من تركيبه شيئا .

البترول ما اصوله العتيقة الأولى ؟

لم يتكشف عن هده الأصول كشف يرضي كل العلماء ، ونختصر فنقول ان الرأي المقبول الشائع ان البترول مشتق من مواد عضوية ، من كائنات بحرية ، وأخرى نباتية ، ترسبت في الأرض ودفنت دفنا بين



هكذا يبدو مصنع تقطير البترول في الليل

طبقاتها • ثم فعلت فيها عوامل كثيرة غيرت من كنهها • وهذه العوامل هي الحرارة والضغط ، وفعل البكتير ، والنشاط الذري لبعض عناصر الأرض المشعة • ولا ننسى فعل الزمان المتطاول •

ومعنى هذا أن زيت الصخر ، أو البترول ، جاء ابتداء من نفس الأصول التي جاءت منها سائر زيوت الطعام ، أي من أصول حية من نبات وحيوان .

وان شئنا ذهبنا الى الوراء أبعد من ذلك ، الى الأصول الأولى ، الى ثاني اكسيد الكربون الذي في الجو، وبعض ملح الأرض ومائها ، ثم اشعة الشمس تجمع بين كل هذا وتنسج في أوراق الشجر من المركبات الأعاجيب.

البترول الخام في مظهره العام

يختلف مظهر البترول الخام من بلد الى بلد ، وقد يختلف من حقل الى حقل .

فمن حيث اللون هو يختلف من اللون البني الأصفر الى اللون الأسود .

ومن حيث المزاج ، فبعض ظاهر اللزوجة ثخين ، وبعض كثير المبوعة والسيولة .

ونضرب مثلا لذلك خامة المكسيك من البترول . انها سوداء ولزجة نسبيا .

وزيت الصحراء الكبرى وزيت بنسلفانيا ، انه بني اللون ذو اصفرار ومنخفض اللزوجة .

أما زيت الشرق الأوسط فوسط بين هذين .

تركيب البترول

هنا لا بد من الدخول في الكيمياء دخولا هيئنا، نقضي به حق القلة من القراء التي لم تدرس الكيمياء ، أو هي درستها ونسيتها .

ليس من القراء من لا يعلم أن العناصر تتركب من ذرات ، وأن هذه الذرات تتحدد فتكون المركبات ، وأن أصفر شيء من المركب يسمى بالجرريء .

فالماء يتألف جُزيئه من ذرتي أدروجين متحدتين بدرة أكسجين . والقدر القليل من الماء فيه ملايين الملايين من هذه الحزيئات .

0-0-0

والبترول يتألف من مركبات كيماوية شتى ، ولكن يجمعها جميعا أن جزيئاتها تتألف من عنصرين اثنين : ذرات كربون ، وذرات أدروجين .

ومن أجل هذا سمينا هذه المركبات بالكربونات الدرجة أو المهدرجة ، أي التي اتحدت بالأدروجين أو الهدروجين . وهي بالانجليزية Hydrocarbons .

وأصفر هذه المركبات الفاز المعروف بغاز البرك لأنه

يخرج من مانها بسبب تحلل بعض المواد العضوية فيها . واسمه العلمي الميثان Methane .

وهو اسم علكم لا يترجم .

والميثان هو اصفر مركب يوجد في البترول . بل هو أصفر مركب كربوني عضوي ، والعضوي هـ و كن شيء جاء أصلا من جسم حي ذي أعضاء مـن نبات أو حيوان .

ويلاحظ في الميثان أول حقيقة تتعلق بالذرات: تلك هي أن الذرة لها مشابك معلومة تمدها الى الندرات الأخرى لتتحد بها . وعدد هذه المشابك ثابت . وتعرف بمشابك الاتحاد .



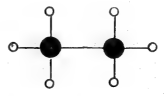
وذرة الكربون لها } مشابك .

وذرة الأدروجين (وهي أخف الذرات جميعا) لها

فلما أرادت ذرة الكربون في الميشان أن تتحسد بالأدروجين ، اتحدت بأربع ذرات من الأدروجين .

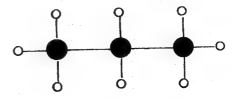
وبذلك نقول أن ذرة الكربون قد أشبعت أشباعا .

والمركب الأكبر الثاني بعد الميثان هو الايثان Ethane ، وجزيئه هكذا:

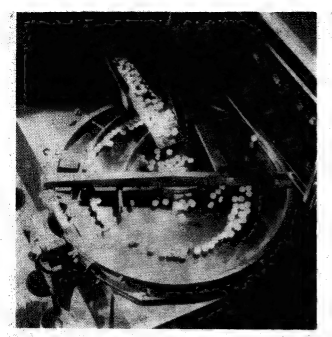


اي به ذرتان من الكربون (كرتان سوداوان) تشابكتا في اتحاد معا . واذن بقي من مشابكهما ٣ مشابك لكل ، فهذه استخدمتاها لاتحاد كل بثلاث ذرات من الأدروجين (كرات صفيرة بيضاء) .

والمركب الذي بعد الميثان هـو البروبان Propane وجزيئه هكذا ؛



اي ثلاث ذرات کربون ، مع \wedge ذرات آدروجين \cdot وهلم جرا \cdot



من الكيماويات البتروليسة يصنبع الكثير من العقباقير.

انها سلسلة متوالية من مركبات عضوية ، يزيد جزيء المركب الذي سبقه بـذرة كربون (ك) وبذرتين من الأدروجين (يد ٢) ، فهي اشبه بالمتوالية الحسابية لمن عرفها في دراسة الحساب بالمدارس الثانوية .

واذا بلفنا المركب العاشر من هذه المتوالية Series كان جزيئه يتألف من ١٠ ذرات كربون و ٢٢ ذرة ادروجين ، ويصبح رمزه الكيماوي ك١٠ يد٢٢ .

وكلما صعدنا في هذه المتوالية ، صار جزيئها أتقال وزنا ، واذن أقل تطايرا وتبخرا ، والواقع أن الميثان غاز في الأحوال العادية ، وكذا الإيثان ، وكذا البروبان ، وكذا المركب الرابع البوتان Butane فاذا جئنا الى الخامس ، وهو البنتان Pentane (بنتا في الاغريقية معناها خمسة) وجدناه سائلا يتبخر عند درجة ٣٦ مئوية ، والسادس الهكسان Hexane (هكسا في الاغريقية معناها ستة) سائل يغلي عند درجة ١٩ مئوية ، أي قريبا من سائل يغلي عند درجة ١٩ مئوية ، أي قريبا من درجة غليان الماء ، وننط الى المركب الشالث عشر في المتوالية فنجده سائلا يغلي عند درجة ١٣٢ مئوية ، فاذا وصلنا الى المركب الذي بجزيئه ٢٥ ذرة كربون وصلنا الى مركبات صلبة في درجة حرارة الجو العادية ، انها المركبات التي يتألف منها الشمع ،

انها المتوالية البرَ فينيئة ومن مركباتها يتألف معظم خامـة البترول

أولا اسمها .

نحن نسميها بالتوالية البر فينيئة .

والبرفين لفظ اغريقي يشير الى ثبات هذه المركبات كيماويا عندما تلتقي بالأحماض الكيماوية وغيرها ، فهي لا تفير منها بسهولة ، لأن ذرات الكربون في مركبات هذه المتوالية ، قد أشبعها الأدروجين أشباعا ، فليس بذرة من ذرات الكربون مشبك واحد خلا من ارتباط بذرة ادروجين ، واذن فهو يطلب ارتباطا كيماويا آخر .

ان اشباع الكربون باتحاده الكامل بدرات الأدروجين اعطى هذه المركبات الثبات والاستقراد ، ومسع الثبات والاستقرار ، وكان المهاجم والاستقرار قلة النشاط الكيماوي ، الا أن يكون المهاجم لها عنيفا ، في ظروف تقلل من ثباتها واستقرارها .

والبترول الخام يتألف أساسا من مركبات هذه المتوالية البرفينية Paraffin Series يدة النه أخلاط عديدة منها . بعضها سريع الفليان عند التسخين ، وبعضها لا يفلي الا عند درجة حرارة مرتفعة . وكثيرها بين هذا .

ومن أجل هذا كان تقطير الخامات البترولية . وهو يفصلها ألى أجزاء ، يسبقها في الفليان ، ففي الانفصال ، الخليط الأسرع غليانا كبنزين السيارات مثلا ، ويسمى كذلك جاسولين Gasoline وهو يفلي بين نحو درجة ٣٠ ألى ٢٠٠ مئوية . وكالكيروسين أو الجاز ، ويستخدم فيما يستخدم زيتا للمصابيح ، فهذا يفلي بين نحو .ه ألى ٢٨٠ درجة مئوية . وكالأجزاء التي تلي ذلك من زيوت للديزل ، وزيوت لتزييت المكنات وغير ذلك . وفي زيوت للديزل ، وزيوت لتزييت المكنات وغير ذلك . وفي آخر المطاف يأتي الشمع أو القار .

ونعيد هنا التوكيد بأن هذه القطارات البترولية ، من بنزين الى كيروسين الى زيوت للتزييت ، الى شمع ، لا يمثل أيها مركبا واحدا بذاته ، وانما مركبات عدة مختلطة .

ولسنا بصدد شرح تقطير البترول في مقطرات

هذا اطار من المطاط الإصطناعي لعجلة سيارة مصنوع من الكيماويات البترولية

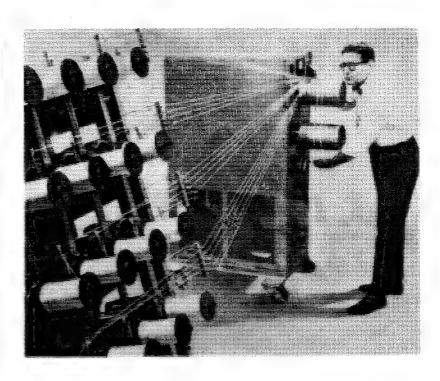
ومصافيه . ولكن بصدد أن نلكر من أي المركبات الكيماوية يتألف البترول تمهيدا للدخول الى الساحة العلمية التكنيئة الجديدة ، الموسومة بالكيماويات البترولية ، تلك التي اتخذت لها من مركبات البترول اساسا تقفر منه تكنيئة جديدة تعطي العالم المتحضر من الانتجة الجديدة ما لم يكن له بها علم سابق .

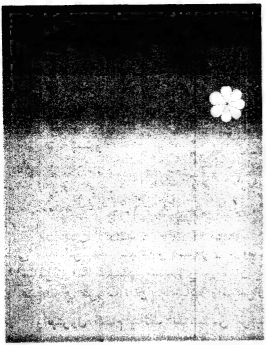
تلك التكنية التي سخسرت البترول ومركباته لتخليق مواد لسماد الأرض ، وأخرى كالمطاط ، وأخرى كاللدائن على شتى صنوفها وأنواعها ، وكالأنسجة التي منها نصنع اقمشة ، وكبدائل الصابون ، وما الى ذلك .

مواد ما كان يصلها الخيال بالذي خاله من أمر السوائل البترولية التي عرفها والفها ، فاذا العلم يربط بينها ، ويخلق ما لم يكن قد سبق اليه خيال .

إلى البرنينيات قد تتفرع السلسلة الكربونية في المركب ولكن تبقى كل اللدرات الكربونية مشبعة . وتوجد هذه البرفينيات المتفرعة في البترول . وقد تستدير السلسلة بدراتها الكربونية المؤلفة مسن خمس ذرات أو ست ذرات مثلا ، ثم يلتقى طرفاها بالاتحاد معا فيكونان مركبات حلقية كل ذراتها الكربونية أشبعتها ذرات الادروجين، وتسمى هذه الطائفة الثانية بالنفئينات Naphthenes . وتوجد مركباتها في خامة البترول أيضا ، والمركبات الكيماوية العطريسة تقطير الفحم الحجري ، قد توجد في خامة البترول ، ولكن بنسبة ضئيلة جدا . ومع هذا فتوجد في الصناعات البترولية عمليات اعادة ضئيلة جدا . ومع هذا فتوجد في الصناعات البترولية عمليات اعادة

تشكيل المركبات ، عن طريقها نخرج بالكثير من المركبات النافعة التي لا توجد في الخامة البترولية ، ويكون لها في الصناعة شأن عظيم . ومن هذه المركبات البنزين المشتق من الفحم Benz ، وجزيئه حلقي ، وغير مُشبَع ، فهو يختلف اختلافا جلريا عن بنزين السيارات ، بنزين النفط Benzine ، فهذا خليط من مواد ، ومن هذا كان اختلاف الهجاء في الانجليزية ، والامريكيون يسمون بنزين السيارات جاسولين Gasoline ، تفاديا من هذا اللبس ، فهذه ثلاث طوائف من الكربونات المؤدرجة ، البرفينات ، والنفتالينات ، والكربونات المؤدرجة الحلقية غير المشبعة الناتجة اصلا من تقطير الفحم الحجري .





كيف انفتح باب البترول الى الكيماويات البترولية

ان أول دراسة دقيقة لتقطير خامة البترول انما قسام بها في الولايسات المتحدة بنيامين سلمان Beniamin Silliman في عام ١٨٥٥ ، أي من نحو قرن أو يزيد قليلا . وكانت الناس تستخدم البترول للحريق ، ثم ظهر من تقطير بنيامين أن بالبترول مركبات ثخينة تصلح لتزييت العجلات والآلات .

ولم تستخدم مشتقات البترول لادارة محركات السيارات الاعند نحو ختام القرن الماضي وابتداء الحاضر، عند ظهور هذه السيارات .

تحطيم البترول أو قرقعت

عقب ذلك أن اشتدت الحاجة الى بنزين السيارات (الجاسولين) ، ولكن كان المقدار الذي احتوته الخامات البترولية من هذا البنزين (الجاسولين) ، القريب الفليان، قليلا ، وسعوا الى الحصول على مقدار اكبر من هذا البنزين من الخامات فكان أن دخلت صناعة البترول عهدا جديدا مذكورا ، هو عهد تحطيم جزيئات القنطارات الثقيلة ، ذات الجزيئات الطويلة ، التي نحصل عليها من البترول في درجات الفليان العالية ، وذلك بالحرارة وبالضغط ، وكذلك « بالعوامل المساعدة » وطالضغط ، وكذلك « بالعوامل المساعدة » طريقة اسم .

ان المركب الذي بجزيئه ١٤ ذرة كربون مثلا ، اذا تحطم الى مركبات ذات عدد من ذرات الكربون اصفر ، كانت درجة غليانها أوطأ ، فهي أقرب للتطاير ، واذن أنفع بنزينا للسيارات .

وأسموا هذه العملية الخطيرة Cracking وهـو لفظ انجليزي معناه التحطيم والتكسير ، ومع التحطيم صوت يخرج .

وجاز أن نسميها القرقعة مجاراة للفظ الافرنجي . ونحن نقرقع البترول بالحرارة والضغط فيتقرقع ويخرج منه مركبات أبسط وأسرع تطايرا .

وبهذه العملية وصل العلماء والتكنيئون الى ما ارادوا من زيادة مقدار البنزين (الجاسولين) الذي يخرج من مقدار من خامة البترول فيصلح وقودا لمحركات الاحتراق الداخلي ، تلك محركات السيارات عامة .

بلغ الكيماويون هذا الهدف . ولكنهم بلغوا هدف آخر . وجدوا أن هذا البنزين الجديد المتحطم اذا هم أضافوه الى البنزين الذي حصلوا عليه بغير تحطيم كان أحسن احتراقا في محركات السيارات . انه قلل مسن ارتجاج حركة المحرك برفع ما يصفه المهندسون برقم الاكتان Octane Number .

والتحطيم يجري ، لا على الخامة ، ولكن على القطارات الثقيلة التي خرجت منها بالتقطير ، او حتى على الأخف ثقلا اذا اردنا ما هو اخف .

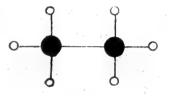
التقاء أبحاث بأبحاث

ومتابعة لوصف كيف انفتح باب البترول وادى الى الكيماويات البترولية نقول ان بحوث الكيمياء العضوية كانت تجرى عند ذلك في طرائق شتى .

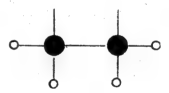
ومن هذه البحوث بحوث تتصل ، لا بالمركبات العضوية المشبعة التي يتألف منها البترول ، تلك التي سبق ذكرها ، ولكن مركبات قريبة الشبه بها تعرف بالم كيات الألفنية Olefines .

ونعني بها المركبات التي تتألف من كربون وأدروجين ، مثل المركبات البرفينية التي ذكرناها (ميثان ، ايثان ، بروبان ، بوتان . . الخ) ولكن بطرح ذرات أدروجين منها .

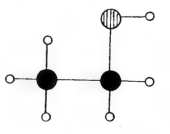
ان المركبات البرَ فينية تامة الاشباع مشال ذلك الايشان .



وقد مر" ذکره . ولکن اذا طرحنا منه ذرتی ادروجین صار هکذا:



ويعرف هذا المركب بالأثيلين Ethylene وهو مركب غير مشبع ، اذن هو يطلب الاشباع ، اذن هو يطلب الاتحاد بشيء ، اذن هو مركب به نشاط كيماوي ، وقد نضيف اليه الماء ، في ظروف كيماوية خاصة (والماء ذرة اكسجين وذرتان من الأدروجين) فينتج من ذلك المركب المشبع :



وهذا هو الكحول ، الذي يتهالك عليه شاربو الخمور .

هكذا هي الكيمياء : اعطني ذرات ، أو أعطني جزيئات مركبات ، أو أعطني حطاماً من جزيئات بعد أن تكون حطئمتها ، أصنع لك منها ، كيماويا ، ما يمكن أن يخرج منها من المواد . فقد أصنع لك العسل من الفحم، وقد أصنع لك السل من السم .

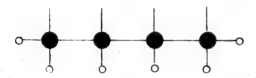
ان مركبات الحياة ، المركبات العضوية ، كلها تتكون من ذرات كربون اساسا ، وذرات ادروجين، وذرات اكسجين ، وقد يدخلها كذلك ذرات آزوت ، وذرات العسل ، كذرات القطن ، كذرات النشا ، ولكن اختلفت اعداد ذرات ، واختلفت اشكال ذرات ونظام ذرات ، فاختلفت احساما .

كان الميثان أول المتوالية البرفينية .

وصار الأثيلين Ethylene أول المتوالية الألفينية Propane . وثانيها البروبيلين ، وهو البروبان بعد طرح ذرتى ادروجين منه .

وهلم جرا ٠

وقد نطرح زوجين من ذرات الأدروجين فيخرج الفين به أربع مشابك خالية ، فيكون أنشط في التفاعل الكيماوى . مثال ذلك :



وهو البوتاديين Butadiene . وهو من البوتان بعد طرح ذرات الأدروجين الأربع .

وباستخراج هذه الواد غير المسبعة ، الأكثر نشاطا كيماويا ، بدأت طلائع عصر الكيماويات البترولية .

ففي نحو عام ١٩٣٥ أمكن الكيمائيين اضافة الماء على كل هذه المركبات الألفينية ، أي اضافة ذرة اكسجين وذرتي أدروجين ، فحصلوا من كل على الكحول الذي يوافقه ، كالثل الذي ضربناه سابقا .

فكانت هذه أولى الخطوات الكبرى في استهالال العصر الجديد .

(ولا بأس أن نذكر هنا أن مركب البوتاديين ، هـذا الذي ذكرنا ، منه ، خلتق الكيماويون المطاط الصناعي ، ولكن بعد هذا الزمن) .

ملاحقة كان لا بد منها

ان البحوث يلاحق بعضها بعضا ، ويدفع بعضها بعضا .

وهذه البحوث التي ذكرنا توا ، اعانها ، ومازجها ، وزاوجها ، بحوث تحطيم الخامة البترولية التي سبق ذكرها .



هذه المظلة مصنوعة من النيلون المصنوع بدوره من الكيماويات البترولية ان النيلون قوي ، وخفيف ، ومرن ، وهي صغات أهلته لما يستخدم فيه من خدمات .

وكان من تحطيم الخامة البترولية أن خرج منها، فوق ما سبق ذكره ، مركبات الفينية غير مشبعة ، واذن نشيطة ، أعانت في سرعة تخليق المركبات الكيماوية العديدة منها .

هذه المركبات الألفينية غير المشبعة ندر أن يوجد منها شيء في خامات البترول . فخروجها من تحطيم قنطارات البترول الثقيلة فتح بابا للكيماويين جديدا .

وزاد الكيماويون بذلك اتجاها وتحولا الى هنا المصدر الكبير ، البترول ، زيت الصخر ، اتجهوا اليه طلبا للكيماويات التي يبدأون منها صناعات جديدة ، كانت غير معروفة ، أو معروفة ولكن متعذرة ، بسبب تعذر الحصول على موادها الأولية : المركبات الكيماوية العضوية النشيطة التي منها يبدأون .

ان البترول يتألف من مركبات هي في ذاتها اولية . وهي في ذاتها بسيطة لم يتعقد تركيبها كشيرا . سلاسل منبسطة ، أو هي متفرعة ومشبعة ، أو حلقات صغيرة مكتملة التشبع . ومنها القليل غير ذي اكتمال . ودخل الكيماويون هذا الحقل كما يدخل النجار مخزن الخشب ان به الأخشاب الطويلة ، والأخشاب القصيرة، والأخشاب السميكة . النجار يريد أن يصنع منها الصناديق والقمطرات والمقاعد والموائد وما هو أعقد من ذلك . ألا ما أسهل أن يحول هذه الأطوال التي زوايا ، والي مربعات ، والي مكعبات ، والي ممسوك بمسمار ، أو ممسوك بفراء .

ان خامة البترول كثيرة المقدار جدا ، وهي بسيطة. والعلم الكيماوي وافر ، فيه خلع الدرات من مركباتها لتصبح غير مشبعة ، وفيه اضافة الدرات الى المركبات التي لم تشبع ، وفيه ضم اطراف السلاسل الطويلة لتصبح حلقات ، وفيه فك الحلقات لتصبح سلاسل من ذرات ، وفيه تحطيم هذه السلاسل لتعطي الألفينيات.

دخل الكيماوي هذا المستودع الكبير ، بعلمه الوفير، وعلمه المتزايد على الزمن ، فاستنبط من زيت الصخر ، من قطاراته ، خفيفها والثقيل ، مركبات عضوية كيماوية أولية ، سميناها بالكيماويات البترولية يصنع منها بعد ذلك ما لم يكن خطر على بال بشر .

توجد لعبة للصبية تعرف بالميكانو . انه صندوق به عشرات القطع المعدنية من شتى الأشكال والأطوال والأعراض ، يحاول منها الصبي أن يصنع سلما يرتفع به على حائط ، أو جسرا يمر به فوق قناة ، أو حظية يسكنها بقر . وكل هذه الأشياء هو يصنعها من تلك الأجزاء الأولية ، وتختلف النتيجة باختلاف الأجزاء التي يختار ، وباختلاف تراكيبها .

وهكذا هو الكيماوي في المستودع البترولي .

كيمياء الفحم الحجري وكيمياء البترول

ان كل كيماوي يعلم أن دارس الكيمياء يبدأ بدرس الكيمياء وكأنها نوعان من الكيمياء:

كيمياء أسموها كيمياء الشحوم Aliphatic Chemistry وتحتوي على المركبات البرفينية التي ذكرناها ، وعلى مشتقاتها . وهي سلاسل من ذرات كربون مشبعة (برفينات) أو غير مشبعة (ألفينات) . وهكذا هو تركيب جزيئات الدهن والزيت وما شاكلهما . ومن أجل هذه سميت بكيمياء الشحوم .

وكيمياء اسموها الكيمياء العطرية Aromatic Chemistry على المركبات التي اساس ذراتها حلقات غير مشبعة تتمثل في السبط هذه المركبات ، في البنزين ، وهو

المركب الناشيء من تقطير الفحم الحجري . وسميت بالعطرية لأن كثيرا من مركباتها له رائحة عطرية أو يأتي من أصول لها عطر .

وسارت الكيمياء في القرن الماضي واوائل القرن المحاضر ، والكيمياء العطرية أوسع دراسة ، واكثر مساحة ، وذلك لأن قطارة الفحم الحجري أتحفتنا بمواد كالبنزين ، ومشتقاته من تلوين Toluen ، وزيلين Xylenes بنا ، وما استطعنا أن نشتق منها من مواد عدد الرمل ، ادت بنا ، بعلماء الكيمياء ، الى فتح صناعات كثيرة ما كان بنا ، بعلماء الكيمياء ، الى فتح صناعات كثيرة ما كان من عقاقير ، وكان ما كان من عقاقير ، وكان ما كان من طوائف مسن مواد مياوية نافعة في كثير من مرافق الحياة الانسانية .

وظل البترول كما سبق ان ذكرنا موردا للوقود زمانا .

وبتقدم الكيمياء كشفنا من البترول ما كشفنا، فاذا بالصناعات تتحول الى البترول لتأتينا بالذي ذكرنا من مركبات اسميناها بالكيماويات البترولية ، وزاد تحولها عندما استطاع الكيماويون أن يأتوا من البترول بنفس المواد التي كانوا يأتون بها من تقطير الفحم الحجري .

وقد دل احصاء عام ۱۹۵۷ على أن الولايات المتحدة حصلت من هذه المواد (بنزين ، تلوين ، زيلين) على ٣٨٦٠٠٠ ألف جالون ، وذلك من البترول ، بينما حصلت من هذه المواد على ٢٧٠٠٠٠ ألف جالون فقط من مصدرها القديم ، قطارة الفحم الحجرى .

ولقد ذكرنا أن هذه المركبات العطرية التي مصدرها الفحم لا توجد شيئًا مذكورا في البترول ، واذن فكيف جاءوا بها ؟

جاء بها العلم الكيماوي ، والفن الكيماوي ، والتكنية الكيماوية . بها حول القوم مركبات البترول ، رضيت أو لم ترض ، الى ما أرادوا منها . الى المركبات المتي ظلوا السنوات الطويلة لا يجدون لها مصدرا غير الفحم . فانفتح لهم عنها باب البترول ، وما أوسعه بابا ، وهو باب أوسع لأن حظيرة البترول واسعة ومقاديره في العالم لا تزال دافقة .

المركبات التي تستخرج من البترول أو الكيماويات البترولية

البر فينات الشحمية:

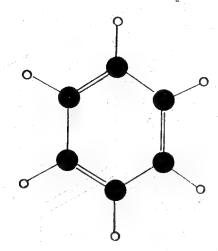
مثل الميثان . الايثان . البروبان . البيوتان . والألفينات المشتقة من هذه:

مثل الأثيلين ، البيوتولين ، البوتاديين ،

والبروفينات الشحمية التي تحتوي على ذرات اكثر من } :

مثل البنتان Pentane ، والهكسان مثل

وما يشتق منها بحذف الأدروجين لتصير غير مشبعة .
والنفثينات الحلقية مثل الهكسان الحلقي .
والكربونات المؤدرجة العطرية: البنزين . والتلوين.
والزيلين . وجزىء البنزين رمزه:



وغير ذلك كثير .

وكل مركب كيماوي يستخرج من البترول بالتقطير والقرقعة واعادة التشكيل ، وكذلك كل ما تتحول اليه هذه المواد بالطرق الكيماوية (ولا ننس الفان الطبيعي وأكثره الميثان) يعرف بالكيماويات البترولية .

ومثال ما يتحول من ذلك اننا من البيوتان ناتي بحامض الخل ، والكحول المثيلي ، والغرم الدهيد Formaldehyde ، المعروف بالغرمالين ، والبيوتيلين . Butylene

فهذه كيماويات بترولية لأننا حصلنا عليها من البترول ، مصدراً أولا لها .

ومن الكيماويات البترولية نخلت مواد أخرى جديدة ندخل بها عالم الأسمدة ، أو العقاقي ، أو الفيتامينات ، أو مبيدات الحشرات ، أو الأصباغ ، أو اللاأن ، أو الأقمشة ، أو المطاط وما الى ذلك .

ولنضرب لذلك الأمثال بادئين بالنشادر ، فاليورية، فالمطاط الصناعي فالنيلون .

النشادر

ویتألف جزیئها مین ذرة آزوت ، وثیلاث ذرات أدروجین .

وهي تصنع بادئين بفاز الميشان ، وهي في الفاز الطبيعي للبترول ، اذ يخرج من مخابئه في الأرض ، فهذا الفاز يحرق في جو من الأكسجين (من الهواء) وبخار الماء ، وهذا الحريق يعطي أول أكسيد الكربون وثاني اكسيد الكربون ، والأدروجين وهو غاية في النقاء .

ونجمع بين الأدروجين وازوت الهواء . ومع الضغط والحرارة ، والعامل المساعد ، ينتج النشادر .



اليوريسة

وأسمها أيضا البولينة . وهو اسم مشتق من البول .

وهو سماد شهير ، رمزه (زيده) .ك أ. (زيده) . فهو سماد أزوتي . وهو يصنع من تفاعل النشادر وثاني أكسيد الكربون . وكلاهما مصدره الفاز الطبيعي للبترول .

واليورية تستخدم كذلك في صناعة اللدائن . وكثير من سطوح الموائد يصنع من لدين اليورية الجميل .

الطاط الصناعي

ومواده الأولى مواد عضوية غير مشبعة كالتي ذكرناها في الألفينات .

وهو ينشأ بالعملية التي قد تعرف بالتكاثف السلسلي ، وفيه يبدأ المركب العضوي في المادة الأولية بأن يمد مشابكه الى خارجه يطلب الاتحاد بجزيء ثان ، وهذا بثالث ، ثم برابع وهلم جرا ، الى أعداد كثيرة من الجزيئات ، تتسلسل في جزيء واحد طويل .

ويعرف هذا التفاعل في الافرنجية بال Polymerisation ولعل في التكاثف السلسلي ترجمة موققة .

فان لم تكن ؛ فلنقل البئلمرة ؛ وذلك بتعريب اللفظ الافرنجي ، ومن مزاياه اشتقاق الفعل منه : بئلمر يُسلمر، وتبللمر .

النياون

وهو مثل لخيط النسيج الذي لا صلة له بالنبات، وله الصلة أكبر الصلة بالبترول . فمن البترول يفصل الهكسان الدائري Cyclohexane وهذا يوكسد فيعطي حامض اديبيك Adipic Acid ، ومن هذا يصنع النيلون.

صناعات كثرة شتي

والصناعات التي تستخدم فيها الكيماويات البترولية كثيرة ، وشتى ، ونكتفي بالأمثلة القليلة التي ذكرنا ، وقد ذكرنا أننا نستنبط بنه ين قطارة الفحم الحجري ومشتقاته من البترول، وهذا البنزين ومشتقاته هو المصدر السابق لأكثر ما عرفنا من المركبات والصناعات الكيماوية ، واذن قعد اصبح البترول باستنباط هذا البنزين ومشتقاته منه مصدر كل هده الكيماويات والصناعات .

الكيماويات البترولية والدول العربية

الدول العربية بها أكثر بترول العالم . وهي تصدر البترول ، هذا البترول الذي ينتج لمستريه هذه الثروات الهائلة المعروفة .

والدول العربية لا تملك الا الآبار وما فيها .

فهي أذا أرادت أن تشرك سائر الأمم فيما تجنيه من البترول بعد خروجه منها ، فلها أن تفعل ذلك . لها أن تتعلم التسويق والنقل وأن تدخل الأسواق وتزاحم.

أما أن تشارك فيما وراء الأسواق، فهذا شأن آخر. ان هذه الأمم المتقدمة تجني من ذلك ما تجني بعلمها وبتكنيئتها فمشاركة هذه الأمم في هذه الكاسب الأخيرة الجديدة الطائلة لا يكون الا بمشاركة في علم ، وفي تكنيئة.

والى اليوم لم نسمع بأن هناك معهدا متقدماً قام في الدول العربية ، أو يقوم بالتحضير لهذه الصناعات ، بشريا وجهازيا ، وعلما كيماويا .

أكثر الذين يقولون أنما يتشدقون ، ولكي يزيدوا كلامهم فخامة وضخامة ، هم لا يقولون « الكيماويات البترولية » ، وانما يقولون « البتروكيماويات » . ان لم تكن فخامة علم ، فلا أقل من فخامة لفظ وأنف اللفة راغه .





من حركة طولية الى حركة دورة

اذن لا بد لاحداث الكهرباء من (أولا) مغناطيسيات (ثانيا) سلك من معدن (ثالثا) قوة تحرك السلك .

والقوة التي يعرفها العلم الميكانيكي هي الحركة . -وارة .

ان القطار يتحرك على خط السكة الحديدية، والذي يحركه البخار ، ولكن عن طريق الحركة الدو الدق . البخار يدير اذرعا تدير عجلات القطار ، والعجلات تدفع القطار الى امام .

وكذا السيارات . وكذا الطائرات . وكذا المصانع أشتاتا والوانا . تنتقل اليها الحركة دو"ارة .

واذن تنتقل الفكرة ، من سلك مستقيم ، الى لفيفة من سلك تتحرك بين هذين القطبين المفناطيسيين بأن تدور حول نفسها .

والصورة توضح ما أقول:

ش ، جهما القطبان المغناطيسيان، واللفيفة المعدنية أب تدور فتقطع الخطوط المغناطيسية فيتكون في اللفيفة التيار الكهربائي ، يسير في الاتجاه الذي تريك اياه الاسهم .

وطرفا اللفيفة متصلان باسطوانة تدور معهما ، مشقوقة بالطول نصفين ، بينهما ما يعزل الكهرباء أن

قد يجفل منه القارىء لصعوبته . وهو قد يصعب على كثير من القراء لو اننا دخلنا في تفاصيل المولدات الكهربائية العظمى ، وما نقصد الى هذا . وانما القصد اعطاء فكرة عابرة يرضى بها القارىء ويطمئن بها الى أن صناعة الكهرباء

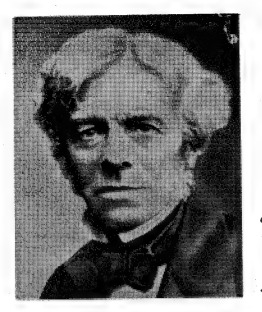
الفكرة على بساطتها الأولى

ليست كُلها ألفازا.

انها فكرة كشفها العالم الانجليزي المعروف فاراداي Faraday (١٧٩٠ - ١٨٦٧ م). اكتشف أنك لو حركت سلكا من النحاس مثلا بين قطبي مغناطيس ، بين قطب شمالي وقطب جنوبي ، سرى في السلك تيار كهربائي .

ويقول العلماء في تفسير ذلك انه ، بين القطبين ، يوجد مجال مفناطيسي ، يتمثل في خيوط من القوى تخرج من احدهما لتنتهي الى الآخر ، والسلك اذ يتحرك بين القطبين يقطع خطوط القوى هذه ، واذن يتولد في هذا السلك تيار كهربائى .

والصورة توضح ما أقول . ش قطب مغناطيسي شمالي ، ج قطب مغناطيسي جنوبي ، والسلك الذي بينهما س ك أو أن شئت فالقضيب س ك ، وهو من المعدن ، يتحرك في أتجاه السهمين الأسودين ، والحاصل أن يجري في السلك تيار يبين أتجاهكه السهم الأبيض .



فاراداي ،
كاشف أن
الكهرباء تتولد
في سلك اذا
حركناه بين
قطيسين
مغناطيسيكين ،
أحدهما شمالي ،
والآخر جنوبي،
أي حركناه في
مجال مغناطيسي

تنتقل من أحد النصفين الى الآخر ، وأحد النصفين متصل بجزء اللفيفة المرموز اليه بالحرف 1 ، والنصف الآخر متصل بجزء اللفيفة الآخر المرموز اليه بالحرف ب.

والجزء أمن اللفيفة يعطي الكهرباء المتولدة فيه الى النصف من الاسطوانة الذي هو على اتصال به ، وهذا يعطيه الى الريشية س التي لا ترتبط به اذ يدور ، وانما تمسيه مسيا لتأخذ ما تولد فيه من كهرباء .

والجزء ب من اللفيفة يعطي كذلك الكهرباء المتولدة فيه الى النصف من الاسطوانة الذي هو على اتصال به ، وهذا يعطيه الى الريشة ص التي لا ترتبط به ، وانما تمسه مسا لتأخذ ما تولد فيه من كهرباء .

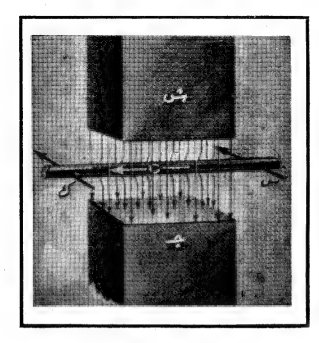
والكهرباء المتولدة هكذا تسير في السلك الخارجي ، وبذلك تتم دورة كهربائية كاملة ، وتجد بهذه الدورة في الصورة مقياسا يقيس التيار ، هو اشب شيء بوجه الساعة .

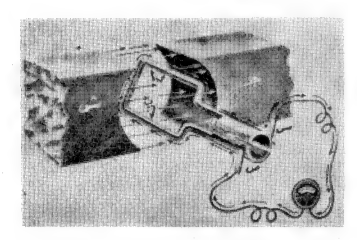
لا بد من قوة تدير

وذكرنا أن اللفيفة تدور حول نفسها، وأن الاسطوانة المشقوقة التي هي متصلة بها تدور معها حول نفسها ، ولكن لم نذكر كيف تدور ، ولا من يديرها .

أما كيف تدور فهناك محور يخترق قلب الاسطوانة حدفناه من الرسم للتبسيط ، وهو يدور على نفسه فيديرها حول نفسها ، ومعها اللفيفة التي تعدور بين القطبين .

وهذا المحور ، على اتصاله بالاسطوانة التي يديرها،





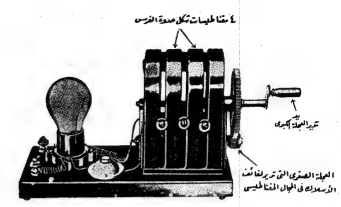
هو معزول بعازل يمنع أيا من الكهرباء التي يتحمل بها أي من نصفى الاسطوانة من أن تسرى اليه .

وقلنا أن المحور يدور حول نفسه . فلا بد له هو ما بدره .

وهو متصل من ناحيت الأخرى بعجلات هو محورها ، وهذه العجلات بديرها الماء المتدفق من سد في نهر مثلا ، أو هي تدار بالبنزين كما تدار عجلات السيارات .

أو يديرها بخار الماء الذي يدير عجلات القاطرات. والحرارة التي تصنع البخار لها مصدران:

الفحم . أو الذرة تنشيق .



مولد كهربائي به } مغناطيسات على شكل حدوة الفرس ، ظهورها الى اعلى ، واقطابها الى اسفل . وبين هذه الأقطاب تدور لغائف الأسلاك فيتولد فيها التيار الذي يفيء المسباح . واللغائف تديرها حول محورها عجلة صغيرة تديرها عجلة كبيرة ، تديرها يد المدرس الذي يشرح هذا الجهاز لطلبته .

المولد الكهربائي

ويعرف هذا الجهاز الذي وصفنا بالمولد الكهربائي Electric Generator وقد وصفناه في صورة غاية من البساطة والمولدات الكهربائية في الحياة اعقد من ذلك كثيم ا

ومنها المولك الذي في السيارة ، وهو يملأ البطارية حتى لا تفرغ . ويعرف بالدينمو Dynamo .

ومنها المولد الذي تستخدمه احيانا بيوت الريف ، ومصدر الحركة فيه محرك كمحرك السيارة وقوده البنزين .

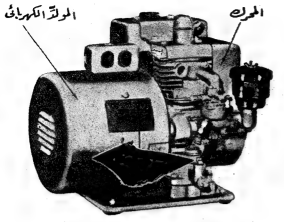
ومنها المولدات التي تصنع الكهرباء لاضاءة المدن ، أو لادارة عجلات الصناعة ، وهذه مولدات ضخمة معقدة التركيب .

والتعقيد هنا كان ضرورة ، نَفهم ذلك اذا علمنا أن مقدار الكهرباء الناتجة يتوقف على عدد اللفائف من الأسلاك التي تقطع الخطوط في المجال المفناطيسي ، وعلى قوة هذه المفناطيسيات ، وعلى عددها ، وعملى السرعة التي تقطع هذه الأسلاك بها هذا المجال .

والمولد الكهربائي في السيارة يولد كهرباء قد يتراوح ضغطها بين ١٠ و ١٥ فلطا .

والمولد الكهربائي الذي يصنع القوة المحركة في المصنع يولد كهرباء ضفطها قلط فما فوق ذلك .

ولزيادة مقدار الكهرباء الناتجة في الثانية الواحدة جعلوا رؤوس المغناطيسيات مرتبة ، في شكل دائرة . وجعلوا اللفائف التي تتحرك في هذه المجالات المغناطيسية أيضا مرتبة في شكل دائري فتظهر كأنها المفرّل Spinidle وهي تدخل في الدائرة المكونة من الرؤوس المفناطيسية .



مولدكهربائى يدوربا لبزيد

وبعد ذلك اما تدور حول محورها اللذي يحركها وتبقى المفناطيسيات ثابتة ، واما تدور المفناطيسيات وتبقى اللفائف ثابتة .

والنتيجة واحدة .

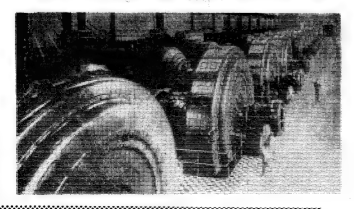
وهذا النظام الحركي الدائري يتفق مع ما في عالم المكانيكا من قوة محركة ، هي غالبا قوة تحرك العجلات ومعها محاورها .

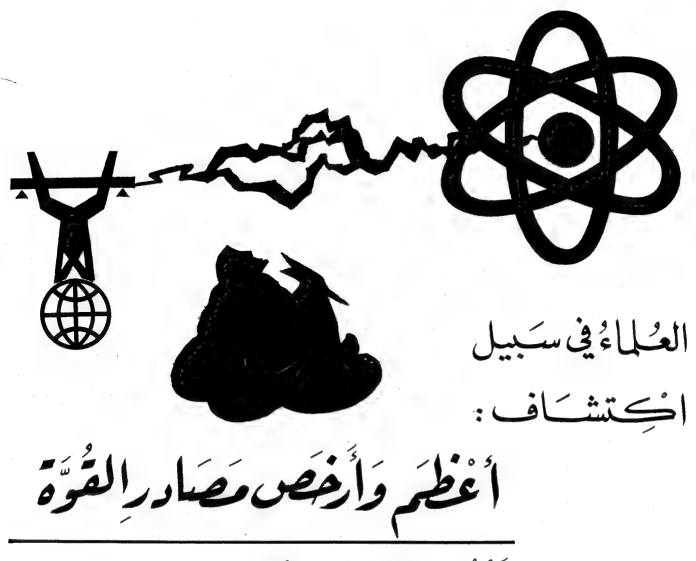
وهذا النظام يأذن بالسرعة الفائقة . انها عجلة تعور !!

والتيار الكهربائي منه المتذبذب ومنه المطرد . ولكل موائده .

علم واسع الأبواب، كثير التفاصيل ، يقضي المهندس الكهربائي الخبير عمره فيه ، ويموت وما زال باقيا في نفسه « شيء من حتى » كما قال عالم النحو العربي قبل أن يموت .

مولدات للكهرباء عديدة ، وضمت صفا واحدا في محطة لتوليد الكهرباء كبيرة .





قَدْ تُصْبِح تَكَالِيفُ وَحْدة الكهرباء برا مِنَ الفِلس (المايم)

رو معنى الطاقة: الها كل شيء يعطي عمالا ، يعطي حركة ، يعطي قوة . .

> وأشهر مصادر الطاقة الفحم . وأشهر مصادر الطاقة الزبت .

كلاهما يعطي الحرارة التي تعطي بخار الماء ضغطاء يعطي عجلات المصانع حركة نافعة ، تفنني الانسان عن استخدام عضله ، مصدر الطاقة الطبيعي الانساني الأول، أو هو ضغط يعطي المولدات المفناطيسيسة دورانا يعطي الكهرباء .

ذرة اليورنيوم ، روضنا جماحها

وجاء من بعد الفحم ، ومن بعد الزيت ، الطاقـة

المستمدة من ذرة اليورنيوم . انها تنشق فتعطي فيما تعطي الحرارة ، نستخدمها لانتاج القوة بمثل ما نستخدم الفحم والناب .

والطاقة المستمدة من اليورنيوم طاقة اعظم .

ولكن فوق الأعظم يوجد ما فوقه عظما .

لقد عرفنا طاقة اليورنيوم عظيمة . عرفناها في القنبلة الذرية .

ولكنا عرفنا طاقة الأدروجيين أعظم . عرفناها في القنبلة الأدروجينية .

ولقد تسلطنا على اليورنيوم ، ورو"ضنا جماحه ، وهد"أنا ثورته ، وأخذنا منه على مهل تلك القوة الهائلة فصنعنا منها الكهرباء ، ومحطات قواها المنتشرة اليوم في انجلترا وأمريكا وروسيا ، وبعض بلاد غرب أوروبا . وتعمل مصر على انشاء مثلها .

وذر"ة الأدروجين ، لا بد من ترويضها

ويريد الناس (العلماء) اليوم أن يفعلوا بالأدروجين ما فعلوا باليورنيوم ، فيروضوا من جماحه ويهدئوا من ثورته .

وهم لو وصلوا الى ذلك ، فأنتجوا من الأدروجين (عنصر القنبلة الأدروجينية) على مهل ، وفي هدوء ، القوق ، اذا كان للانسان مصدر للقوة لا يتنفقد ، لأن بهذا الكوكب ، بحاره ومحيطاته ، مقادير لا تنفد منه . ان الأدروجين عنصر الماء .

ومن العلماء من قدر السعر المنتظر لوحدة الكهرباء الناتجة عندئذ (الكيلوواط ساعة) فكان جزءا من مائسة من الفلس (الملليم) .

ذرتان من الأدروجين تندمجان فتعطيان ذرة هليوم + قوة عظيمة

والسؤال الآن : كم وصل العلماء الى ترويض هذه اللدرة ، ذرة الأدروجين ؟

ان الهدف هو دمج ذرتين من الأدروجين معا لينتج من الندماجهما العنصر الفازي الآخر المعروف ، المسمعًى ، بالهليوم ، ومعه تخرج من الاندماج طاقة (قوة) هائلة ، اكثر من طاقة تخرج من اليورنيوم ، وأكثر كثيراً . تأميل الفرق بين قنبلة يورنيومية وأخرى أدروجينية .

يريد اهل الأرض ان يقلدوا ما يجري في السماء

ان هذا الأندماج هو الذي يحدث في شمسنا هذه ، في اعالي هذه السماء ، فيعطي النور ويعطي الحرارة مقادير هائلة .

يريد العلماء على الأرض أن يقلدوا ما يجري في السماء .

يريد الانسان على الأرض ، بعقله الذي خلقه الله ، ان يمثل ذلك الدور الذي مثلته وتمثله الشمس ، منذ بلايين السنين ، على بعد تسعين مليون ميل منا ، بارادة الله .

ذلك الدور ، الذي تقوم به كذلك نجوم السماء جميعا ، فما النجوم الا شموس .

هذا الاندماج ، اندماج الذرتين من الأدروجين ، يتراءى انه يدخل من شؤون العلم في الصميم . وهذا حق .

ولكن كذلك حق أن واجب الجيل الناشيء أن يتفهم ما قد يتحقق به ر َفه الانسان على الأرض ، بمقدار لم يتحقق به قط ، وذلك في الفد ، على الجيل الناشيء أن يتفهم هذا الأمل المرجو ، ولو بمقدار .

فان يكن في الستقبل حقيقة كبرى ، فليس يوجد في المستقبل حقيقة أكبر من هذه : مصدر هائل للقوة ، غاية في الرخص ، يُرجَى ، ليس له نفاد .

وهو رجاء تتحرق الانسانية الى تحقيقه كلما اقترب القرن الحادي والعشرين ، وقد نفد من مخرون الأرض من وقود ، ومن مصادر للوقود ، ما نفد .

كل معقد يمكن تبسيطه

كل معقد من الأمور ، ومن الصور ، يوجد الى تبسيطه سبيل ، لو تجنبنا فيه بعض الألفاظ الدقيقة التي يتوخاها العلماء .

خذ مثلا لذلك الذرة ٠٠٠

ان اللرة تتألف من نواة (جُسييم أو مجموعة من جسيمات) توجد في وسطها ، وسط اللرة .

وحول هــذه النــواة ، وفي اطــار الذرة ، تــدور وحدات من الكهرباء تسمى بالإلكترونات .

ذرة الأدروجين

الأدروجين أخف العناصر جميعا . وذرة الأدروجين أخف الذرات جميعا، وهي أسلطها تركيبا .

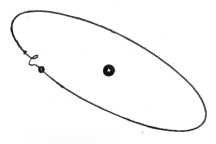
ذلك أن نواتها تتألف من جسيم واحد اسمه برتون Proton يدور حوله الكترون Electron والالكترون هو وحدة الكهرباء . أن الكهرباء الستى

نستخدمها انما هي الكترونات تجري في الأسلاك .

والالكترون ، بلفة الكهرباء ، جُسْنيم يحمل شحنة سالبة (_) .

والبروتون ، في نواة الأدروجيين ، يحمل دائما وحيث كان ، شحنة موجبة (+) .

لهذا كانت ذرة الأدروجين ذر"ة ، من حيث الكهرباء متعادلة ، لأن الشحنة السالبة تساوي الشحنة الموجبة .



ذرة الأدروجين : بروتون موجب ب يدور حوله الكترون سالب ـ

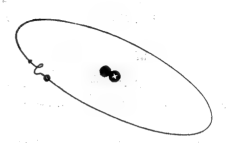
الخلاصة: هي أن في ذرة الأدروجين ، يوجد جُسيم موجب في النواة واحد اسمه بروتون ، وجُسيم يدور حوله سالب ، اسمه الكِنترون .

وذرات العناصر الأخرى ، هي كذلك نواة بها عدد من البروتونات ، موجبة (+) ، يدور حولها عدد مثل هذا من الالكترونات ، سالبة (-) . والنتيجة ذرة متعادلة من الكهرباء ، لا سالبة ولا موجبة .

ولكن نسينا جسيما ثالثاً يدخل في ترتيب النبواة مع البروتونات ، لا هو موجب ، ولا هو سالب ، ذلك هو النثيئوتر ون Neutron . وهذه النيوترونات تزيد الذرة وزنا ، ولكنها لا تؤثر في شحنتها الكهربائية .

الأدروجين الثقيل

وهناك الى جانب الأدروجين هذا ، ادروجين تألفت نواته ، من بروتون نعم ، ولكن معه في النواة هذا الجسيم المتعادل ، هذا النيوترون ، ولهذا كانت ذرت اثقل ، ولهذا سنمتي بالأدروجين الثقيل .



درة ادروجين ثقيل : نواة (بروتون ونيوترون) يبور حولها الكترون

وهو يوجد في تركيب بعض الماء ، حيثما وجد بالأرض وبحاد الأرض ومحيطاتها ، بنسب صفيرة ، ولكن مقدارها كاف جدا لعظم مقادير الماء .

والماء ، الذي يوجد بتكوينه هذا الأدروجين الثقيل ينعرف بالماء الثقيل . ونحن نشربه ولا ندري .

ويمكن فصله ، فصل الماء الثقيل القليل ، من الماء الخفيف الأكبر ،

هذان الذرتان ، ذرة الأدروجين الخفيف وذرة الأدروجين الثقيل ، كان لا بد من وصفهما لنتابع الحديث. وهنا نحتاج للخوض في وصف ذرة ثالثة : ذر"ة الهليوم .

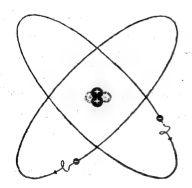
غاز الهليوم

انه الفار المعروف ، الذي تملأ به البالونات لخفت. فتصعد في السماء .

ان غاز الادروجين ، بنوعيه ، أخف منه ، وكانت البالونات تملأ بالادروجين للصعود في الجو ، ولكن حدثت منه أخطار . ان شرارة تحدث ، تلهب الادروجيين فيحترق (يتحد بأكسيد الهواء ، وينتج الماء) .

ان ذرة الهليوم تأتي بعد ذرة الأدروجين في العناصر. إنها اثقل من ذرة الأدروجين أربع مرات . ونواتها تتألف من :

> ۲ بروتون ۳ نیوترون = شحنتان موجبتان



ذرة الهليوم .

ثم ٢ الكترون ، تدوران حول النواة ، وبهما بالطبع شحنتان سالبتان .

اخف النرات واثقلها

وحيث ذكرنا الأخف من الذر"ات ، فلنذكر الأثقل، من باب العلم بالشيء .

أن اخفها الاروجين • يرينه و السيرية

يأتي من بعده الهليوم.

يأتى من بعده اللثيوم .

ويأتي أخيرا أثقل الذرات التي توجد طبعا في الطبيعة . تلك ذرة اليورنيوم .

وذرة اليورنيوم بنواتها :

۹۲ بروتونا = ۹۲ شخنة موجبة

ثم بالطبع ٩٢ الكترونا حول هذه النواة . اي ٢٩ شحنة سالبة .

بيت القصيد: من الأدروجين ألى الهليوم

هذا هو التحول الخطير الذي هو بيت القصيد . هذا هو التحول الذي يجري في الشمس . وهو التحول الذي نريد اجراءه على الأرض .

هو أكبر تفاعل علمي ، وأبسطه ، وأعقده ، يجري في الكون .

وهو سهل التصور جدا .

انه تحويل نواة الى نواة .

تحويل نواة الأدروجين الثقيل، وبها بروتون واحد، ونيوترون واحد ...

الى نواة الهليوم ، وبها بروتونان اثنان ، ونيوترونان اثنان .

انهما نواتان من الأدروجين الثقيل يندمجان ليصبحا نواة واحدة من الهليوم ، ومع هذا الاندماج خروج طاقـة هائلـة .

أمر بسيط جدا ، ولكن على الورق فقط .

كيف ينجح هذا التحويل ، فخروج هذه الطاقة الهاثلة

لنجاح هذا التحويل شروط ، أهمها شرط أول عظيم ، ذلك تحريك ذرات الأدروجين الثقيل (أو أن شئت الدقة فَنُوياته) بسرعة هائلة ، حتى اذا اصطدمت ذرة هائلة السرعة أيضا ، حصل الاندماج ، وتكونت منها نواة ذرة الهليوم ، وخرجت من ذلك الطاقة الهائلة .

١٠٠ مليون درجة حرارة

ان السرعة الهائلة المطلوبة تتحقق في الفاز ، غاز الادروجين الثقيل ، عندما ترفع درجة حرارته الى ١٠٠ مليون درجة مئوية أو فوق ذلك قدرا .

ان كل طالب يعلم أن حرارة الفازات ما هي الا حركة ذراته أو جزيئاته . فكلما ازداد الغاز حرارة ازداد حركة .

وروسيا تدّعي الى اليوم انها بلفت بنواة الأدروجين الثقيل الى درجة . ٤ مليون درجة !

بقي ٦٠ مليون درجة أو فوق ذلك درجات ، لا بد أن يبلغها الروس ، أو من يدري ، فلعل الأمريكان هم بالغوها .

حصر الفاز في ((زجاجات)) مفناطيسية

ولكن هذا لا يكفي اذا لم يكن في الزجاجة التي يجري فيها التفاعل كفاية من ذرات أعني الكفاية التي تحمل التقاء ذرة بذرة أكثر احتمالا .

وهنا لا بد أن نذكر أن هذه الزجاجة ليست من زجاج ، ولا هي مصنوعة من شيء ، فما من شيء الا يتبخر في لمحة عند هذه الدرجات العالية ، وانما هي من مجالات مغناطيسية تحصر الغاز في حدود مثل ما تحجز الزجاجات فيما تعودنا من غازات في حياتنا العادية . ومع هذا فللقارىء أن ينسى هذا .

وقد وصل الروس في ذلك الى أن بلغوا في التركيز الى ايجاد ١٠٠٠ ذرة (نواة) في السنتي متر المعب الواحد داخل « الزجاجة » المفناطيسية ، ولكن هذا لا يكفي ، لا بد من عدد أكبر من النويات حتى يكون احتمال التصادم بينها أكثر ،

ثم أمر ثالث .

انهم بلفوا درجة حرارة مقدارها . ٤ مليون درجة مئوية ، ولكن كم من الزمن بقي الغاز على اتزانه ، وعلى انحصاره في زجاجته المفناطيسية ، عند هذه الدرجة ؟

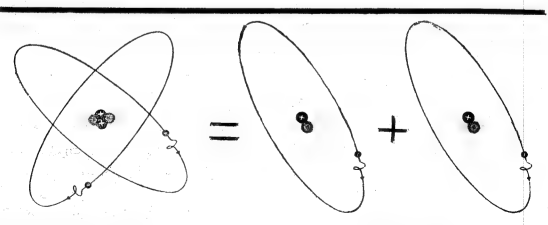
بقي بضعة أجزاء من مائة جزء من الثانية . مدة صغيرة ؟

نعم ، ولكن العلماء راوا في بلوغ الروس هذا تقدما عظيما . ان الهدف هو الوصول الى الابقاء على الشروط السالفة نحو ثانية واحدة ، تزيد أو تنقص ، قد تكفي ، وفق الظروف .

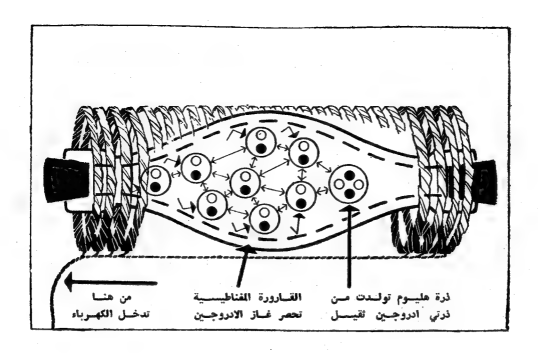
المهم : أن يبدأ الاندماج

المهم هو أن يبدأ الاندماج .

فهو اذا بدا ، اخرج هو من نفسه من الحرارة ما يغني عن مجهودات العلماء كلها ، انه عندئك يفدي نفسه بنفسه فيستمر ، يستمر الاندماج ويتسلل .



هكذا تتكون نواة الهليوم ، من حاصل اندماج نواتي الأدروجين الثقيل ، ومع الاندماج تخرج طاقة عظيمة .



ان القنبلة الأدروجينية ، بها ادروجين ثقيل كما ذكرنا . وبها زناد يجعلها تنفجر ، زناد القصد منه أن يرفع حرارة هذا الأدروجين فينفجر ، وهذا الزناد هو قنبلة ذرية صغيرة من اليورنيوم ، تنطلق أولا ، وترفع حرارة الأدروجين الى بضع مئات من ملايين الدرجات . واذ يبدأ الأدروجين في الاندماج ، فالانفجار ، لا يقف الندماج شيء ، ذلك انه ينتج باندماجه الحرارة التي يريدها ليستمر الاندماج ويكتمل .

حقائق لا بد من عرفانها

ان هذا الذي قلناه ، في أمر الذرة ، وتركيب الذرة ، وتفاعل الذرات لانتاج القوة ، والبروتونات والالكترونات والنيوترونات ، كلها ألفاظ ومعان دخلت في لفة المصر الحاضر ، وهي لفة يتكلمها ويفهمها غلمان النصف الثاني من القرن العشرين ، في الأمم المتقدمة ، أولئك الفلمان الذين هم اليوم غلمان وغدا رجال .

انها لفة لازمة الكل من يريد أن لا يتخلئف عن الركب .

انها لفة المستقبل القريب ، لكل من يريد أن يلاحق الزمين .

عالم النرات ، عالم غريب

ونتحدث عن اللرات ، ونصفها بأنها كرات ، تقريبا لأفهامنا ، تلك التي لم تتعود الا رؤية الأشياء الكبيرة ، تلك التي تراها العين .

والذرات شيء صنفر عن أن تراه العين ، وعن أن تراه المجاهر ، من أي صنف .

ان عالم الذرات لا تدركه العقول الا تشبيها .

ان ذرة كذرة الأكسجين مثلا ، قطرها يبلغ نحو جزأين من عشرة ملايين جزء من الملليمتر الواحد ، أعني اننا لو صففنا هذه الذرات صفا واحدا ، وصففنا منها خمسة ملايين ذرة وقسنا الصف لكان طوله ملليمترا

وكذلك ثقل الـذرة . ان الجـرام الواحـد مـن الأكسبجين يحتوي على نحو . } ألف مليون مليون مليون ذرة .

ونقول ان الالكترون يدور حول نواة الذرة . وقد يحسب حاسب أنه يدور بسرعة الثور وهو في الساقية . ان بعض هذه الالكترونات يدور بسرعة عشرين ألف ميل في الثانية!...

أو تدرك معنى هذا ؟

معناه أن الالكترون ، في مداره الصغير جدا حول نواة اللهرة الصغيرة جدا ، يدور ، في الثانية الواحدة ، عشرة آلاف مليون مليون مليون ذرة .

حقائق مذهلة ، تعجز عن تصورها العقول .

أمامها تقف العقول حيرى ، عاجزة .

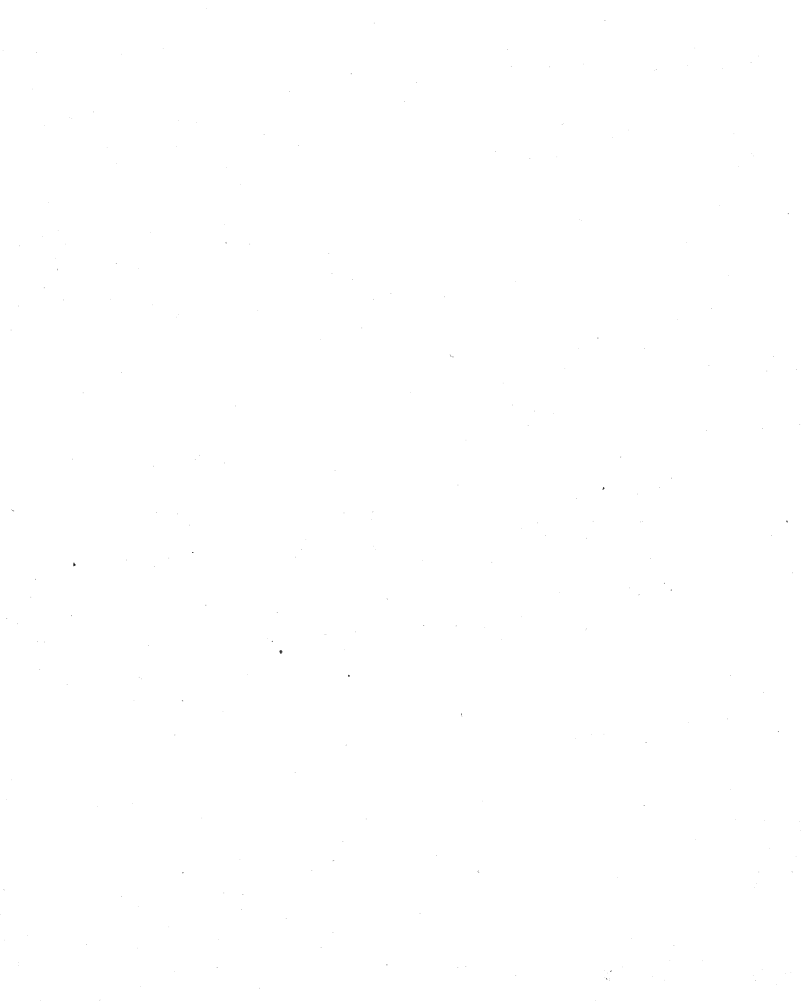
والوقوف والحيرة أمام أسرار الكون أول عبادة ، وآصل عبادة .

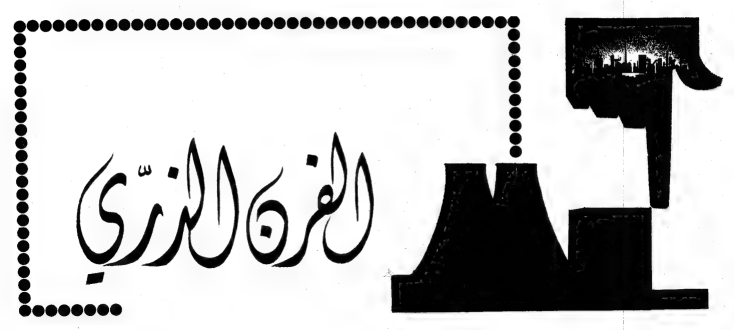
والدين يرمون العلم بأنه مادة ، لا روحانية فيها ، قوم يجهلون .



السيدرة

- الفرن الذري ينتج الكهرباء ووقود القنبلة الذرية معا
- الذرة تشق طريقها الى الصناعة وسائر مرافق الحياة شقا حششا .
 - الندة تحصي عبلى المخلوقيات أعمارهيا
 - الندرة تورخ
- بالذرة سوف يحلو ماء البحر ويرتوي الجدب من الأرض
 - ثالثة العواهي ٠٠ شماع الموت





يُننج الكَهْرَاء وَوَقُود القُنْ بُلَة الذَّرِّيَّة مَعا

Nuclear Reactor ، أو النووي المفاعل الله العلماء . كما يسميه العلماء .

ونسميه نحن هنا، في الكلام الى الجمهور المثقف، بالفرن ، لأن الفاية منه ، ومن التفاعل الذي يحدث في نواة ذرة اليورنيوم الذي هو وقوده ، انما هي انتاج الحرارة . لنستخدمها في انتاج الكهرباء ، تماما مثل ما نطلب الفحم ، ونطلب لحرارته ، لنستخدمها في تبخير الماء لادارة العجلات التي تنتج الكهرباء .

ومن الآن تذكر اليورنيوم الذي يوجد في الطبيعة ، له صورتان (نظيران) ، صورة وزن ذرتها ٢٣٥ ، وهي التي تنشيق وتعطي لنا الطاقة ، وصورة احرى وزن ذرتها ٢٣٨ وهي لا تنشيق في الفرن .

الصورة الأولى توجد في اليورنيوم الطبيعي بنسبة واحد الى ١٤٠ ، فهي قليلة .

النيوترون أساس من أسنس هذا الوجود

واسمه بالافرنجية Neutron وهو بطل هذه القصة، قصة الفرن الذري

انه هو ذلك الشيء الضئيل ، المتناهي الضآلة ، السريع ، المتناهي السرعة ، الذي يدخل الى نواة اليورنيوم ، فيشقها شقا ، فتنشق ، ومع انشقاقها تخرج الحرارة واشعاعات اخرى لا تهمنا الآن .

والنيوترون أساس من أسس هذا الوجود ، لأنه يدخل في تركيب اللرات ، ومن الذرات تتركب الأشياء جميعا . انه يدخل في تركيب نواتها . مشال ذلك الأكسجين ، بنواته ٨ نيوترونات، ومعها شيء آخر في مثل

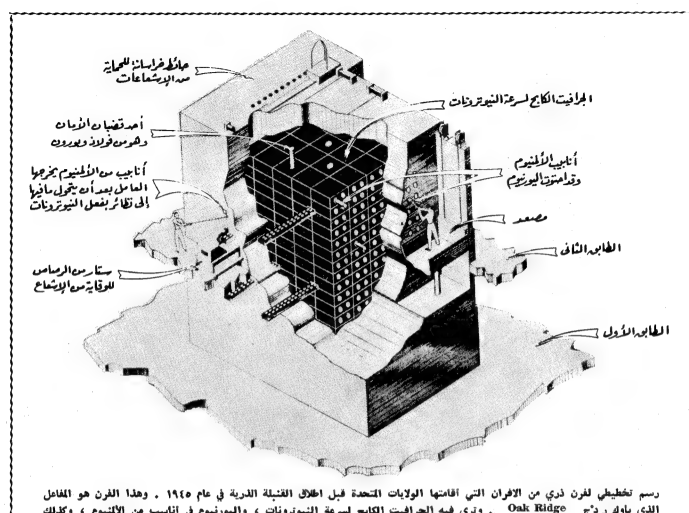
ضآلة النيوترون ، ويعرف بالبروتون Proton . وبنسواة الأكسجين ٨ بروتونات ، والبروتون أساس من أسس هذا الوجود كذلك لدخوله في نواة كل ذرة .

والفحم ، وبنواته ٦ نيوترونات ، و٦ بروتونات . والكبريت ، وبنواته ١٦ نيوترونا ، و ١٦ بروتونا. ومن اثقل العناصر اليورنيوم ، وهو صنفان ثقيل وزنه الذري ٢٣٨، وبنواته ١٤٦ نيوترونا، و ٢٢ بروتونا. وصنف أخف ، وزنه المدري ٢٣٥ ، وبنواته ١٤٣ نيوترونا ، و بروتونا .

ولاستكمال صورة بناء الذرة نقول ان هذه النواة لأي عنصر ، يدور حولها عدد من الالكترونات ، طبقا من فوق طبق ، عددها قدر ما في النواة من بروتونات. والسبب أن البروتون يحمل شحنة كهربائية موجبة Positive Charge ، والالكترون يحمل شحنة كهربائية مثلها مقدارا ، ولكنها سالبة Negative . واذن فتتعادل الذرة كهربائيا ، فلا سالب ولا موجب .

اما النيوترونات التي تتضمنها النواة فهي تقف من الكهرباء على الحياد ، فهي لا سالبة ولا موجبة ، انها لا تحمل من الكهرباء شحنة . انها محايدة ، أو كما يسميها أهل العلم متعادلة Neutral ومن عجيب الأمر أنه في التفاعلات النووية الذرية قد يتحول النيوترون ، ويذهب ويعطينا مكانه بروتونا واحدا (موجبا) والكترونا واحدا (ساليا) .

وليس البروتون هنا من همّنا . وليس الالكترون هنا من همنا .



رسم تخطيطي لفرن ذري من الافران التي أقامتها الولايات المتحدة قبل اطلاق القنبلة الذرية في عام 1950 . وهذا الفرن هو المفاعل الذي باوك درد ع Oak Ridge . وترى فيه الجرافيت الكابح لسرعة النيوترونات ، واليورنيوم في أنابيب من الألنيوم ، وكذلك قضبان الأمان . أما المبرد الذي يحمل الحرارة الى خارج المفاعل فكان الهواء . وكان أهم غرض لهذا المفاعل هو أنتاج البلوتنيوم الفي الذي قدر له من بعد أن يكون وقودا للقنابل الذرية .

وانما هو النيوترون ، الذي كشف وجوده المالم الانجليزي شدوك Chadwick عام ١٩٣٢ ، هو الذي من همّنا الآن وهم كل من يتحدث عن الذرة وانفلاقها . ولقد قيل فيه انه بكشفه انفتح الباب الى تفجير الذرة تفجيرا عنيفا يحمل الهدم والخراب والدمار ، وتشويه الأرض وما عليها من انسان وحيوان ، ثم انفتح باب بعد ذلك ، هو شق الذرة ، اليورنيومية ، شق نواتها شقا هادئا مواتيا أعطى الانسان الخير الكثير في حياته ، فأعطاه القوة ان هو شاء القوة ، وهي له أول مطلب، وأعطاه الكثير مما يذكره الذاكرون الذين يحاضرون الناس فيما أعطت الناس الذرة في شتى وجوه الخدمة ، على السلام .

حجم النيوترون

وأول شيء نذكره من صفات هذا الجسيم، حجمه. انه بلغ من الصغر تلك الأبعاد الذرية التي يرقمها الراقم على الورق بالحبر كتابة، ولكنها لا تظهر في ادراكه الواعي

في وضوح لأن العقل لم يتعود أن يتصور تلك الأبعاد المتناهية الصفر .

ولنبدا بالذرة . أن وحدة القياس هنا هي جزء من عشرة ملايين جزء من الملليمتر الواحد! وقطر ذرة الكربون مثلا هو نحو ١١/٢ من هنده الوحدة . وقطر ذرة الرصاص الأدروجين ١ من هذه الوحدة تقريباً . وقطر ذرة الرصاص ٣١/٢ من هذه الوحدة .

وقطر النواة يختلف طوله من ذرة الى ذرة طبعا ، ومتوسطه يصغر عن قطر المدرة نحو ١٠٠٠٠ مسرة . والذرات تتضمن بروتونات ونيوترونات، فقطر النيوترون أصغر من ذلك طبعا انها عوالم دون ما قدار للانسان أن يدركه عيانا .

طاقة يحملها النيوترون

ان النيوترون ليس بالشيء الثابت ، أنه يحمل طاقة تعطيه حركة ، وقد اتخذ للتعبير عن الطاقات التي تحملها

هذه الجنسيمات من نيوترونات وبروتونات والكترونات ، وحدة تعرف بالقلط الالكتروني Elactron volt ، وهي بالتعريف مقدار الطاقة التي يكتسبها اي جسم يحمل وحدة كهرباء الكترونية يهبط بها في مجال قلطا واحدا . وما علينا بهذا التعريف ، ان « القلط الالكتروني » هو وحدة الطاقة التي تقاس بها طاقة تحملها النيوترونات

سرعة النيوترونات

التي نحن بصددها ، وكفي ، وهي بالطبع غابة في الصفر ،

والنيوترون قد يحمل من هذه الطاقة مليون قلط الكتروني ، وتتمثل هذه في السرعة التي يتحرك بها هذا النيوترون ، وهي تبلغ كيلومتر في الثانية .

والنيوترون قد يحمل طاقة ، فسرعة أكثر من هذا. وهو بهذه السرعات يعرف بالنيوترون السريع .

وهذه السرعة يمكن تهدئتها بأن يوضع في سبيل النيوترون ، بل النيوترونات وهي بلايين بلايين ، جسم له ذرات ، يصطلم بها النيوترون فتهدأ سرعته . ومشل هذا الجسم الفحم ، والنيوترون يصطدم بذرة الفحم هذه ، ثم هذه ، اصطدام الكرة بالكرة ، حتى تهدأ سرعته وتقل طاقته .

فاذا هبطت طاقته الى نحو الكترون قلط واحد ، بل الى كسر صغير منه ، بلغت سرعته السرعة التي عليها سائر الدرات العادية كدرة أكسجين وادروجين ، وعندئه يسمى بالنيوترون البطيء ، أو النيوترون الحراري Thermal Neutron لأنه عندئد يعتمد على درجة الحرارة القائمة .

والنيوترون ، حتى البطيء منه ، يظل يتحرك بسرعة تزيد على الميل الواحد في الثانية . وهـو يظـل يصطدم بنواة هذه اللرة ، فهذه ، فأخرى ، وقد تمتصه نواة تتحول الى عنصر تلك اللرة فتنشق ، وقد تمتصه نواة فتتحول الى عنصر جديد ، وقد يهرب النيوترون من حقل التفاعل ويضيع في الفضاء .

والبطيء والسريع في النيوترونات لهما خطرهما الكبير في انشقاق ذرة اليورنيوم في الفرن اللري (المفاعل اللري) . وسوف نصف ذلك .

مصادر النيوترون

والنيوترون ، اذا شئنا تحضيره ، كان لذلك عدة طرق ، هي تفاعلات بين نوايا ذرات خاصة تتبدل في أثناء ذلك تبدلا .

ولكن المصدر الأكبر للنيوترون ، في الموضوع الذي نحن بصدده ، هو انشقاق ذرة اليورنيوم تلك التي وزنها اللري ٢٣٥ . والنيوترونات التي تخرج من هذا الانشقاق من النوع السريع .

كابحات النيوترونات Moderalors لهذا وجب النزول بسرعة النيوترونات الخارجة

من انشقاق اليورنيوم ٢٣٥ في المفاعل اللري باحاطية اليورنيوم بكتير من الفحم (الجرافيت) . ويسمى الجرافيت هنا كابحا Moderator ، وجاز أن يكون الملطف أو المهدىء أو المسكن ، وكلها تشير الى السرعية . وقد نختار لفظ المسكن ترجمة لهذا اللفظ الافرنجي ، ولكن تراءى لنا أن لفظ الكابح لعله أمثل . فهي آذن الكابحات الالكترونية .

والكابحات كالجرافيت ، من المواد المهمة في بناء الفرن النووى .

وكان الجرافيت اول من اختير من هذه الكابحات. وذلك بسبب ثبات نواته واتزانها • فالنيوترون السريخ يصدمها ولا تمتصه ، الا نادرا • وعشدما تهبط سرعة النيوترون الى سرعة الذرات تكون فرض التقائمة بنواة اليورنيوم ٢٣٥ اكثر منها وهو ذو سرعة كبيرة ،

قضيان الأمان في المفاعلات النريسة أو مصاصات النيوترونات

ان الجرافيت وهـو صورة مـن صـور الكربون ، تصطدم النيوترونات بلواته مرة فمرة ، فمرة ، فترتـد عنها ، وذلك الى أن تلتقي بلرة يورنيوم قابلة للانشقاق فتشقها ، فتخرج من الانشقاق الحرارة المطلوبة ، وغـير الحرارة مما ينبعث من انشقاق اللرة .

ولكن من العناصر ما لا تتلقف نواتها النيوترون لترده ، وانما هي تحتضنه احتضانا ، أنها تمتصه . وهكذا يفعل البورون .

وقد تفعل ذلك ذرات الجرافيت ، وذرات سألر الكابحات مثل الجرافيت ، ولكن بدرجة قليلة جدا . عملها الأصيل الفامر الشامل هو الرد ، فتهدئة سرعة النيوترون .

وتسمى هذه المواد ، كمعدن الكدميوم والبورون ، الماصات للنيوترونات Absorbents .

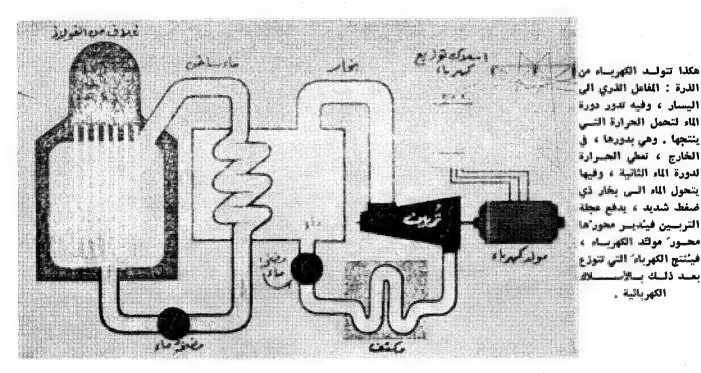
وهدفها ؟

هدفها الوقاية ، تقى المفاعل اللري من أن يشتد تفاعله اشتدادا يطيح به ، فهي قضبان كثيرة لها في قلب المفاعل (وهو يحتوي اليورنيوم والجرافيت) ثقوب تدخل فيها وتخرج ، فاذا ادخلها العاملون على المفاعل كل الادخال في هذه الثقوب ، امتصت مقدارا كبيرا من النيوترونات يقف التفاعل بالمفاعل ايقافا واذا هم أخرجوا هذه القضبان ، قللوا الممتص من النيوترونات فزاد نشاط المفاعل .

انهم بهذه القضبان أو الأعواد الماصة للنيوترونات يتحكمون في سرعة التفاعل ، بحيث يقونه شر الجموح والتصدع .

انها اذن قضبان الأمان .

وهي في بناء المفاعل الذري" أصيلة .



النرات قد تمتص النيوترونات فتتحول الى ((نظائر))

الكهريائية .

والنيوترون قد تمتصه نواة العنصر الذي بصطدم به ، واذن ينتج عن ذلك عنصر ذرته أثقل ، ولكن تنقى الذرة هي هي ، من حيث صفاتها الكيماوية ، ذلك لأن النيوترون ليس به شحنة كهربائية موجبة أو سالسة . ومثال ذلك النيوترون يصيب الأدروجين ، فيستقر في نواة ذرة الادروجين ، فيصبح وزنا أثقل . والنيوترونات تصنع ذلك في أدروجين الماء فينتج من ذلك الماء الثقيل.

وبما أن الأدروجين الثقيل ، له نفس الصفات الكيماوية التي للأدروجين العادي الخفيف سمى هذا · Isotope الأدروجين بالنظير

النيوترونات تحوال اليورنيسوم الي بلوتنيوم ، وقود القنابل

ومثل آخر متصل بالذي نحن فيه من المفاعلات الذرية . ذلك يورنيوم ٢٣٨ . أنه يورنيوم لا ينشق بفعل النيوترونات كأخيه يورنيوم ٢٣٥ كما سبق أن ذكرنا ولكنه في المفاعلات الذربة ، بصيب النيوترون نواة ذرته فتتحول الى نظير لليورنيوم ، يزيد وزنه الذرى واحدا ، فهو يورنيوم ٢٣٩ ، لا يلبث أن يتحول الى عنصر جديد هو نبتونيوم Neptunium ، لا يلبث أن يتحول بدوره الى بالطبع الى جانب اليورنيوم ٢٣٥ الذي كان الوقود الأول للقنبلة ، الا أن البلوتنيوم بهذه الطريقة أسهل الحادا واستخلاصا .

اذن فالمفاعلات الذرية هي أيضا « مراب » للبلو تنيوم Breeders .

وقد يجرى تصميم المفاعل ليكون هدفه الأول اعطاء البلوتنيوم ، أو اعطاء الحرارة فالكهرباء ، أو هما معا .

التفاعلات الجارية في المفاعل النرى

ونحصيها الآن فنحدها:

١ _ انشقاق يورنيوم ٢٣٥ بالنيوترونات البطيئة السرعة ، بعد أن هد" الكربون سرعتها .

٢ ـ امتصاص النيوترونات الزائدة عن الحد" ، وبمتصها البورون أو الكدميوم الذي يوجد في قضبان الأمان .

٣ _ امتصاص يورنيوم ٢٣٨ النيوترونات وتحوله الى بلوتنيوم .

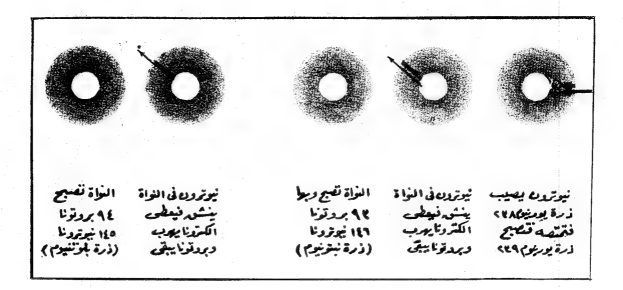
حجم المفاعل الذري

في كل جسم ، مكعبا كان أو دائرة ، توجد نسبة معينة بين حجمه وسطحه ، واذا نحن زدنا أبعاد المربع أو الدائرة ، زدنا هذه النسبة ، أي أن حجمه يزداد أكشس مما يزداد سطحه .

واذا علمنا أن النيوترونات التي تخرج من انشقاق اليورنيوم ، يهرب بعضها من سطح المفاعل ، وأنه من واجبنا توفير هذه النيوترونات لتقوم بزيادة من شق اليورنيوم ، كان علينا أن نصفر السطح بالنسبة الى اتساع قلب المفاعل .

وهذه الغابة تكون بتكبير الحجم ، حجم المفاعل .

فالمفاعل ذو الحجم الصغير قد يضيع من سطحه ، الكبير نسبيا ، عدد كبير من النيوترونات ، يجعل المتبقى



منها في بطن المفاعل غير كاف لاجراء الانشىقاق وتسلسله.

اذن لا بد من الوصول الى حجم يعطي الكفاية من النيوترونات داخل المفاعل .

وأصفر حجم يتفق مع هذا يسمى بالحجم الكافي . Critical size

المبر دات في المفاعل الندي Coolants

لقد كدنا نأتي على أجزاء الفرن الـفري ، المفاعل اللذري ، كلها .

فأولا اليورنيوم، وثانيا الكابحات، وثالثا المصاصات، وبقى المبردات .

ذلك أننا نبني المفاعل الذري لنستفيد من حرارته، كما نحرق الفحم لنستفيد من حرارته ، ونحن نحرق الفحم، ونأخذ حرارته لنحول بها الماء الى بخار ذى ضفط



انشقاق ذرة يورنيوم ٢٣٥

بروتون يصيب نواة ذرة يورنيوم ٢٣٥ فتنشق ، ويخرج منها ، فيما يخرج ، نيوترونان أو ثلاثة تصيب أكثر من نواة درة . وهكذا تتكاثر اللفرات المنشقة بسرعة زائدة ، وبهذا يتسلسل الانشقاق وما يصحبه من تفاعل . واذن كان لا بد من ضبطه بقضبان الأمان حتى لا يشتد فيصبح خطرا .

عال ندفع به الى التربينات فتدور . والتربينات ، وهي عجلات ، تدور فتدير محاورها مولدات الكهرباء فتنتج الكهرباء .

وهكذا نُفُعل بحرارة المفاعلات الذرية النووية .

اذن لا بد من حمل هذه الحرارة الى خارج المفاعل ومن الحاملات لها الماء . انها دورة من أنابيب يدور فيها الماء بفعل مضخة دافعة له .

وبعض هذه الدورة يدور داخل المفاعل ، وهدا البعض سبخن ماؤه فيدور فيخرج عن المفاعل بحرارته هذه ، وفي الخارج يعطي هذا الماء ، وقد استحال الى بخار تحت ضفط شديد تتحمله أنابيبه ، يعطي حرارته الى دورة ماء أخرى خارجية هي التي يدفع بخارها عجلات التربين الذي يدير مولد الكهرباء .

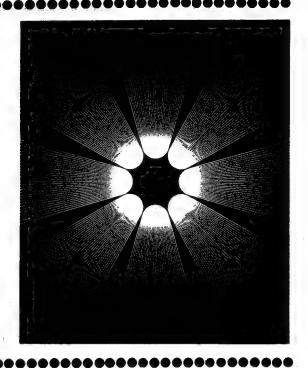
وقد استخدموا بدل الماء الهواء . وقد استخدموا بدل الماء ثاني اكسيد الكربون . وكلاهما غاز . وتوصف المردات عندئذ بأنها غازية .

الجدار الواقي

وماذا بقي بعد ذلك ؟

بقي الجدار الواقي ، هذا الذي يلف المفاعل لفا فيحبس ما يصحب الانشقاق من اشعاعات ذرية تودي العاملين على هذا الجهاز أيما أيذاء . وهذه الجدران تكون من الصلب السميك ، ومن الخراسانة العريضة .

ويكون بالجدران بالطبع فتحات تصل العاملين بالمفاعل يجرون عن طريقها اعمالا روتينية لا بد منها ، كادخال القضبان الماصة فيه أو اخراجها ، وكاخراج اليورنيوم المستهلك في الجهاز واستبداله ، وهلم جرا .





الفَحَمُ وَالزَّبَتِ، وَكذا الذَّرَّة تُننج الحكرارة، وَمِنَ الحكرارَة الكهرباء

حديث العلماء هذه الآيام يخوض في الذرة . عاد مرة أخرى بعد أن كان سكن وهدا . انه حديث يثار ، ثم يهدا ، ثم يثار . والحديث الذي نشير اليه موضوعه الذرة بحسبانها مصدرا لصناعة الكهرباء .

والحديث الذي نشير اليه ، موضوعه الذرة ، وعلى الأخص من حيث أنها منافسة في انتاج الكهرباء للفحم الحجري ، الذي هو في باطن الأرض ، وللزيت الذي هو في الأعماق .

الحرارة تتولد من انشقاق النرة

مفناطيسية لمفناطيس عظيم . وهي اذ تقطع هذه الخطوط الوهمية تتولد فيها الكهرباء . وتخرج هذه الكهرباء من

هذه اللفائف السلكية الى أسلاك توزعها على المدن وعلى

المصادر الثلاثة ، من فحم وزيت وذرة ، هي انما

تستخدم جميعا ، أولا وآخرا ، لانتاج الحرارة ، على

المصانع ، وعلى الناس في بيوتهم .

اسلوب سواء .

والذرة التي استخدمت أول استخدام لتنشق انما هي ذرة العنصر الذي اسمه اليورنيوم ، وهي أثقل ذرات العناصر جميعا ، تلك التي عرفتها الطبيعة وقبل أن يزيد الانسان بالتخليق العلمي أعدادها .

ولو أنك اعتبرت كتلة من اليورنيوم ، لعلمت أن بها صنفين من اللرات ، صنفا وزن اللرة فيه ٢٣٨ (باتخاذ وزن ذرة الأدروجين ، أخف اللرات ، وحدة للقياس) ، وصنفا وزن اللرة فيه ٢٣٥ . وفي هذه الكتلة يوجد الى جانب كل ١٤٠ ذرة من الوزن الأثقل ، ذرة واحدة من الوزن الأخف .

الحرارة أولا ، ثم الكهرباء

ونقول أن الفحم ينتج الكهرباء . ونقول أن الزيت ينتج الكهرباء . ونقول أن الذرة تنتج الكهرباء .

وما ينتج الفحم ولا الزيت ولا الذرة الكهرباء . انما هي جميعا تنتج الحرارة . وهذه الحرارة . وهي واحدة في الجميع - تحيل الماء في غلاياته الى البخار ، وهله البخار يخرج تحت الضغط الى تربينات يدفع عجلاته الى الدوران . وما هذه العجلات الدوارة الا لادارة لفات من الأسلاك كالكرات ، تدور حول محورها في خطوط

الفرق بن الذرتين

الذرة الأثقل (٢٣٨) لا تنشق ، ولكن الذرة الأخف (٢٣٥) هي التي تنشق وبانشقاقها تنقسم الى قسمين يكادان يكونان متساويين ، بل هما عنصران كيماويان معروفان .

ومع الانشقاق يخرج اشعاع . ومع الاشعاع تخرج حرارة .

والأهم من هذا في صددنا هذا ، ان مع الانشقاق تخرج كذلك أجسام دقيقة نووية غاية في الصغر ، تؤلف بعض نواة الذرة اليورنيومية وكذا نواة ذرات العناصر . تلك الدقائق المعروفة باسم النترونات Neutrons

فهذه النترونات تخرج من ذرة اليورنيوم الأخف (٢٣٥) ، سريعة الانطلاق ، فتستقر في بطن الفرة اليورنيومية الأثقل ، وما أكثرها حولها (١٤٠ ذرة ثقيلة لكل ذرة خفيفة) ، ولا يحدث للفرة الأثقل انشقاق بسلسل .

القنيلة الذرية

كان لا بد لحدوث انشقاق ، فانفجار ، من التخلص من اليورنيوم الأثقل (٢٣٨) ، وتحضير اليورنيوم الأخف (٢٣٥) خالصا وكانت كلفة هذا الاستخلاص شيئا كثيرا . ولكنه انتج القنبلة، تنشق ذرة اليورنيوم الخفيفة فتخرج من النترونات اثنين أو ثلاثة ، تنطلق فتصيب عددا أكثر من نواة الذرة اليورنيومية ، فيضرج من الشقاقها عدد أكثر وأكثر من النترونات ، ويتزايد الانشقاق في لمحات فيكون انفحارا ،

ويسمى هذا التفاعل بالتسلسل ، لأنه يتألف كالسلسلة من حلقات ، تأتي حلقة من بعد حلقة من بعد حلقة .

التفاعل النري

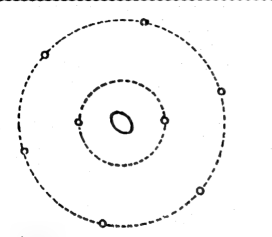
انه مع التفاعل المتسلسل هذا ، الذي تنشيق فيه ذرة اليورنيوم ٢٣٥ من بعد ذرة من بعد اخرى ، تخرج حرارة كثيرة هي الهدف من استخدام الذرة في انتاج الكهرباء ، لتحل محل الفحم أو الزيت كما قدمنا .

وهذا التفاعل الذي ذكرنا سريع خاطف ، مدمرً ، يذهب بالأرض وما عليها .

ومن اسباب سرعته اننا نستخدم فيه ذرة اليورنيوم النشيطة ، ذرة ٢٣٥ ، خالصة .

فما بالنا لا نستخدم اليورنيوم كما يوجد في الطبيعة ، وبه كما قلنا قليل من يورنيوم ٢٣٨ ، الهادىء الساكن .

ان يورنيوم ٢٣٥ يرسل طلقاته من النترونات ، ولكنه يرسلها سريعة جدا ، فتدخل الى بطن اللرة ٢٣٨، وفيها تستقر ، ولا يكون انشقاق ، ولا تكون حرارة ولا تكون كهرباء .



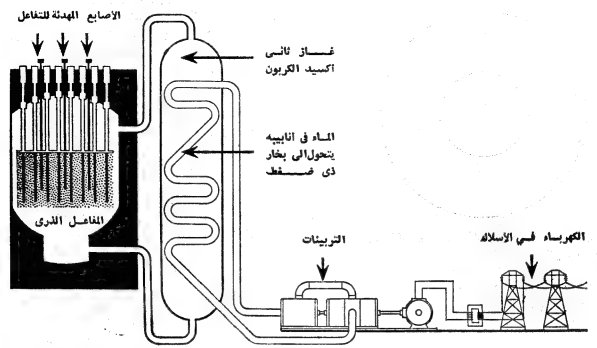
صورة ايضاحية للرة الأكسجين نسواة ، والكترونات تدور حولها في أفلاك لها ، كما تدور الكواكب حول الشمس . وإذا كان باللرة ثمانية جسيمات سالبة هي الالكترونات ، وجب أن يكون بالنواة ثمانية بروتونات موجبة تعادلها . وبالنواة غير ذلك جسيمات لا شحنة بها ، فهي متعادلة . أنها نيوترونات ثمانية .

ويخطر في البال: لم لا تهدىء من سرعة هده النترونات ، حسى اذا اصابت ذرة اليورنيوم ٢٣٨ ، شعّتها وقسمتها وبدا يبدأ التفاعل ، ولكن أهدأ كشيرا حدا .

ولكن كيف السبيل الى تهدئة سرعة النترونات ؟ وكان الجواب انها تهدأ اذا مر رناها قبل وصولها الى اهدافها في مادة تعمل على تهدئتها : عنصر مستقر ليس الى تفجيره من سبيل ، ووقعوا على الكربون فيما وقعوا وضعوا طبقات منه بين طبقات اليورنيوم الطبيعي، فجرى الانشقاق ، متسلسلا بالطبع ، ولكن على هدوء وسكون وخرجت من ذلك الحرارة ، لا انفجارا ، ولكن اهدا ما تكون والطف ما تكون .

ولكن هذه الكومة ، من يورنيوم وفحم (على صورة جرافيت) ان كانت صفيرة الجحم ، كان لها سطح كبير يضيع عنده الكثير من النترونات ، اذ ته هباء في الهواء . ويمنع من هذا تكبير الكومة . ان الكومة الكبيرة يزيد سطحها كما يزيد حجمها ، ولكن لا بمقدار واحد . ان السطح لا يزيد بنسبة زيادة الحجم ، فالتكبير يحفظ على الكومة الكثير من نتروناتها التي تضيع عند السطح . لهذا كان لهذه الكومة اليورنيومية حجم لا تصغر عنه . عجم يكفي للاحتفاظ بداخلها بالمقدار الكافي من النترونات الذي يضمن لها استخراج التفاعل المتسلسل الذي ينتج الانشقاق فالحرارة .

ولكن الا يمكن مع زيادة الحجم أن نزيد الناتج من



المحطة المنتجة لكهرباء النرة: الى اليسار (في السواد) المفاعل الذري . وفيه اليورنيوم أصابع سوداء ، من حولها الكربون (جرافيت) وشكله في الصورة نقط سوداء . والى المفاعل يدخل غاز ثاني أكسيد الكربون في أنابيب ، ويخرج ساخنا في انابيب ، ثم هو يضغ فيعود يدور في المفاعل ويخرج منه ، وهكذا . وفي الصورة أسطوانة قائمة يملؤها غاز ثاني أكسيد الكربون وهو ساخن عند خروجه من المفاعل . ويدور الماء في أنابيب تتخلل هذه الأسطوانة الحارة بفازها، فيتحول الماء الى بخار وضفط يحرك التربينات . وهذه تدير لفائف السلك في المجال المناطيسي لمفناطيس قوي، فتتولد فيها الكهرباء ، فتجري بعد ذلك في الاسلاك وتتوزع على البيوت والصناعات أما الأصابع المهدئة فهي لضبط فتتولد فيها الكهرباء ، فتجري بعد ذلك في الاسلام وتتوزع على البيوت والصناعات أما الأصابع المهدئة فهي لضبط

هَل تعادلت الخَرِّة وَالنَّرِيِّ وَالفَحِمِ الْفَحِمِ الْفَحِمِ الْفَحِمِ الْفَحِمِ الْفَحِمِ الْفَحِمِ الْفَح

النترونات فوق ما يجب ، فنزيد الانشقاق فوق ما نريد، وينتج من الحرارة فوق ما نبغي ؟

والجواب: نعم يمكن .

لهذا ندس" في هذه الكومة من الطبقات ، طبقات اليورنيوم الطبيعي ، وطبقات الفحم (على صورة جرافيت) ندس عصيا من عنصر الكدميوم مثلا ، وهذه من خاصتها أن تمتص الكثير من النترونات ، فتخرجها من حقل التفاعل ، فتزيد التفاعل تهدئة ، وتهبط بالحرارة الناتجة .

أو نحن نخرج هذه العصي من الكومة، بعض اخراج، فتزيد بذلك النترونات ، وتزيد التفاعل ، وتزيد الحرارة.

ان هذه العصي من الكدميوم تتحكم في الحرارة الناتجة ، تزيدها أن أردنا لها زيادة ، وتنقصها أن أردنا لها نقصا .

المفاعل فرن دري

والثفاعل الذري اسم غريب ، يقابل الاسم الافرنجي Reactor وكل شيء يُحدث تفاعلا فهو منفاعه أو ههو فاعل ، لفظ على كل حال اكتسب الآن معنى اصطلاحيا علميا لا يمكن الا قبوله .

ولو أنه ترجم بلغة الناس لكان الفرن اللدري . ذلك لأن من أهدافه الكبرى انتاج الحرارة ، تلك التي تنتج من بعد ذلك البخار من الماء ليدير التربينات المفناطيسية على المعروف القديم في العلم والصناعة على النحو الذي ذكرنا .

المفاعل النري الانجليزي الأول: كلدرهول

والمفاعل الانجليزي الشبهير ، مفاعيل كلدرهيول ١٣٠ منا من اليونيوم الطبيعي ، وبه

1187 طنا من الجرافيت المهدىء ، يضمها جميعا وعاء عظيم من الفولاذ ، ارتفاعه نحو ٢١ مترا ، ويجري الى باطن هذا المفاعل الفولاذي تيار مضغوط من ثاني اكسيد الكربون ، ثم هو يخرج منه وقد اخذ من حرارته . وقد يحمل هذه الحرارة الى الماء في غلاياته فيحيله الى بخار هو الهدف الأخير المرجو من المفاعل لانتاج الكهرباء .

والبخار الذي يتولد على هذا الأسلوب في مفاعل كلدرهول ينتج من الكهرباء ا كيلوواط تكفي مدينة سكانها نسمة .

ولا ننس أن نذكر أنه يوجد حول هذا المفاعل ستار من الخرسانة عظيم يزن ١٥٠٠٠ طن ، سمكه ٧ أقدام. والغرض منه حماية العاملين مما يخرجه المفاعل من اشعاعات تضر بالانسان .

الحرارة لها وزن

ولكن من أين جاءت هذه الحرارة ؟ ستقول انها جاءت من انشقاق الذر"ة .

والجواب الأشفى أنها بعض مادة اليورنيوم .

الى هذا اهتدى أينشتين في نظريته الشهيرة ، نظرية النسبية . فقد أدت به هذه النظرية الى أن الحرارة لا بد أن يكون لها وزن ، وأن الجسم الساخن لا بد أن يسزن أكثر من الجسم البارد .

فنحن لو أحرقنا كمية من الفحم ، واستهلكنا في احراقها كمية من الأكسجين ، فنتج عن ذلك ثاني اكسيد الكربون ، ثم لو أننا وزنا هذا الفحم وهذا الأكسجين ، والفرق لزاد مجموع وزنهما عن وزن الأكسيد الناتج ، والفرق بينهما ، هو وزن الحرارة التي خرجت من هذا الاحتراق. ولكن ، كيف لم يدرك الانسان هذا ، فيما مضى

ولكن 4 كيف لم يدرك الانسيان هدا 4 فيميا مضى من الزمان ؟

السبب: أن هذا الوزن ضئيل جدا .

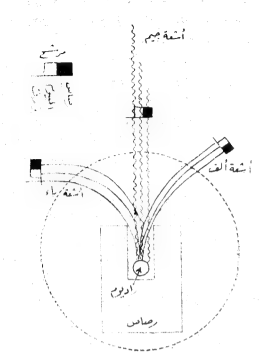
ان النقص الحاصل في النواتج عندما نحرق طنا من الفحم انما يبلغ ٢٨ جزءا من مليون من الجرام الواحد! ومن هنا نشأ الأمر الخطير: ان المادة تتحول الى طاقة . وما الحرارة الاصنف من صنوف الطاقة .

ولنترك هذه الأطروفة العلمية لنعود الى حديث الأول ، حديث الذرة ، ذلك الذي ذكرناه في مطلع هذا البحث ، وقلنا أن الناس عادوا اليه في هذه الأيام .

هل حققت الذرة ، مصدرا للقوة ، ما كان يرجى منها في سالف الأيام ؟

هذا هو حديث الناس اليوم بعد أن قضت الأمر سنوات تنتج فيها الكهرباء من الذرة ، في مفاعلاتها ، أو ان شئت في أفرانها الذرية .

ومن هذه الأمم الأمة الانجليزية ، وقد كانت من اسبق الأمم الى استخدام الذرة موردا لكهربائها. والكهرباء في الطاقات عصب الصناعة .



قطعة من الراديوم موضوعة في فجوة في كتلة من الرصاص تحمي من اشماعها. الشخص الواقف على مقربة منها . وتجد الاشعة خارجة من الراديوم ، وقد أثر فيها المجال المغناطيسي المذى صنعه الغناطيس الحيط بها (لم نرسمه في هذه الصورة الايضاحية تبسيطا لها) ، وقد انقسمت الى ثلاثة أنواع من الاشعة ، أ،ب،ج ، فمالت أشعة ألف الى اليمين، ومالت أشعة باء ميلا أكثر الى اليسال ؟ ولم تتأثر بالجال أشعة جيم . ووضعنا ثلاثة حواجز في طريق كل من الاشعــة الثلاثة: المربع الاسود وهو من رصاص ، والربع الابيض من المنيوم ، وثالثها خط يمثل صفحة من ورق . فتجد أن أشعة جيم قد خرقتها جميعا بمقادير مختلفة، وأما أشعة ألف فلم تكد تنفذ حتى من الورق ، بينها نفلت منه أشمة باء .

دفع بالانجليز الى السبق في هذا المضمار ، الوضع الذي كانت فيه من حيث مصادر الطاقة . من حيث مصدريها العظيمين ؛ الفحم الحجري ، والزيت الأرضي.

أما الفحم الحجري فلم تكن تنتج منه في بلادها الكفاية . وأما الزيت الأرضي ، فهي تستورده من أماكن نائية ، فالحصول عليه ليس دائما بالمضمون المأمون . وجاء الاعتداء الثلاثي الأثيم على بورسعيد ، فأكد لها هذا المعنى ، فراحت لتوها تنشد الكثير من الطاقة عن طريق اللذرة ، وأقامت المحطة بعد الاخرى ، بعد الاخرى .

وانتهى الأمر ، بعد صعوبات كثيرة ، واختبارات طويلة ، وبحوث مضنية الى انتاج الكهرباء بمقدار غيير قليل ، وهم يقدرون أنه ، بعيد أتمام برنامج بريطانيا أن تنتج لها الدرة تنمن حاجتها من الكهرباء ،

ان الحاجة الى عنصر البلوتنيوم ، وهو أيضا مادة القنابل الذرية ، قد قلت ، قلت بقلة الحاجة الى هـذه القنابل بالقران الى القنابل الأدروجينية التي لا تحتاج من المواد المنشقة الا الى مقدار الزناد من الطلائق النارية ، وفوق، فعند انجلترا اليوم من هذا العنصر، من البلوتنيوم، الخزانة الكبيرة المليئة .

فقدت الحطات الذرية اغراءها الأول بتقدم الزمان، وحلول حاجات جديدة مكان حاجات قديمة . واصبحت اقامة المحطة الذرية الكهربائية اجراء يكاد أن يكون تجاريا بحتا ، يسأل السائل فيه أول ما يسأل : كم فيه من خسارة ؟

والحطات الذرية تنتج اليوم الكهرباء بسعر بنس واحد للوحدة الكهربائية (وهي الكيلوواط ساعة) . ويقارنون هذا السعر بالسعر الذي تنتج به الكهرباء بالطريقة الكلاسيكية العادية من الفحم ، فيجدون أن الفحم ينتجها بما دون نصف البنس للوحدة الواحدة. ويقولون ما أغلى .

وهم ، في حساب سعر الوحدة الكهربائية التي تنتج من الذرة ، لا يُدخلون في الحساب ١٠٠ مليون جنيه الكليزي انفقت الى اليوم على هذه البحوث ، بحوث انتاج الكهرباء من الذرة ، وهم لا يدخلون في الحساب ١٠ مليون جنيه ينفقونها كل عام في هذه البحوث .

فهل اخفقت الذرة في الصراع بينها وبين الفحم ، وبين الزيت ، مصدرا من مصادر الكهرباء ؟

اختلفوا

اختلفوا . فبعض يؤمل الخير ويتشبث بأمله . والبعض يغلب عليه التشاؤم .

أما الذين يفلبون الأمل فيقولون: ان هذه الصناعة بنت بضع سنوات فحسب ، وانها خلقت خلقا جديدا فلم يكن للانسان فيها خبرة قديمة يبني عليها خبرة جديدة. ومن المتفائلين السير وليم كوك Cook وهو رئيس قسم المفاعلات الذرية في سلطة الطاقة الذرية البريطانية.

وهو يبني تفاؤله على تصميم جديد ، تم انشاء مثال تجريبي له هذا العام ، وقدروا له سعرا للوحدة الكهربائية الناتجة ثلث بنس فقط ،

والنرويج ، بلد الكهرباء الرخيصة ، من البلاد المتفائلة في أمر الذرة . قرأت مقالا كتب الدكتور جونار رندرز Gunnar Randers ، رئيس المعهد اللذري بالنرويج ، أنقل منه ما يلي :

« نحن في النوويج حبانا الله بنعمة القوة الرخيصة،

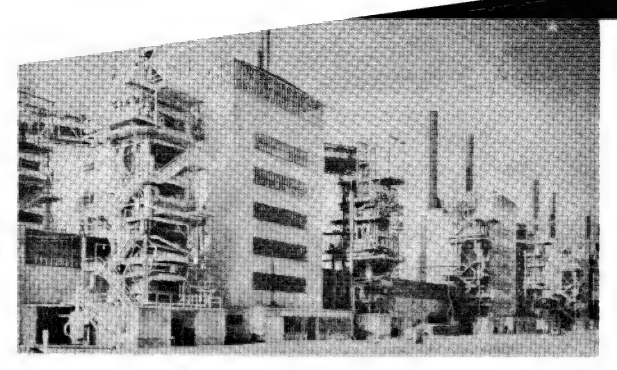
الدّرة لها كاطان السُتقبل في كهراء وغير كهراء وغير كهراء في الموقفت الحرث العرب منها ؟

اعني بالكثير من الماء المتحدر من الجبال . فقد كان مسن نتيجة ذلك أن ٩٩ في المائة من كهربائنا تعتمد على هذا المصدر . وهي تنتج لنا الكهرباء بسعر الوحدة(الكيلوواط ساعة) ربع بنس (أي نحو فلس أو مليم) ، وقد أمكننا بناء على ذلك أن نتوسع في صناعاتنا الى مدى بعيد ، هذه الصناعات التي هي أصل رخائنا وارتفاع مستوى معشتنا » .

والدكتور رئيس المعهد يستمر بعد ذلك فيقول انه في نحو عام ١٩٧٠ ستبلغ النرويج منتهى استهلاك الصالح من موارد مائها الهابط من الجبال . وعليها عندئل أن تختار بين الفحم والزيت ، وبين اللرة ، وأن الزيت لا يوجد في بلدهم منه شيء أما الفحم ففي بلدة اسبتسبر جن وانهم له له له الموف يعتمدون على الذرة . وانهم مؤمنون بأن سعرها ، في عام ١٩٧٠ ، سوف لا يزيد عن نصف بنس للوحدة من الكهرباء الناتجة .

والنرويج من البلاد التي سبقت ومهـ لعصر الدرة . فهي أنشأت معهدها هذا في عام ١٩٤٨ . وبنت مفاعلها الذري الأول عام ١٩٥١ . واشتركت فيه معها ١٤ دولة أوروبية من أجل توزيع النفقات ، ولكي يستفيد الجميع من هذه التجربة ، فهو مفاعل لانتاج الكهرباء وتجريبي معا .

ولادراك خطورة الكهرباء في النرويج في الوقت الحاضر أقول أنها تزيد انتاجها الحاضر من الكهرباء بمعدل ٣٠٠٠٠مليون كيلوواط ساعة في العام وفاء بحاجاتها الصناعية المتزايدة .



الطاقة النووية تشتابل كثروس Chapel Cross وهي باسكتلندة. وبها) مفاعلات شبيهة بالتي

توجد في المحطة البريطانية الأولى في كلتدر هول Calder Hall

ركانت هذه الحطة ف افتتحت ل ٢ مايو ١٩٥٢ .

والدول الأخرى

وليست بريطانيا في هذا المأزق وحدها . وليست بريطانيا هي وحدها التي تلتمس من الذرة انتاجا للكهرباء الرخص . فهناك الولايات المتحدة . وهناك كندا . وهناك الروس ، وهناك رابطة الذرة الأوروبية .

الصعوبة الكبرى في هذا الأمر هي نفقة البحوث التي لا بد منها لانتاج المفاعل الأكثر انتاجا . والأرخص انتاجا . ومن نفقات البحوث بناء المفاعل ، وهدو شيء ضخم النفقات . ثم تتضح فيه أخطاء يزيد تصحيحها في النفقات . وقد يكون الذي يراد تصحيحه أصيلا في البناء فيتعدر التصحيح .

ولا حل لذلك الا أن تقوم الدول التي تبني هذه المفاعلات بالاشتراك في البحسوث ، فالمساركة في الخبرة القديمة ، فالاشتراك في النفقات .

وبهذا بدأت تفكر بريطانيا .

لا يعني هذا التوقف عن بناء المحطات

عقبات ، نعم ، ولكن هل تعني اطراح الذرة مصدرا للكهرباء ، وهي أنظف الطاقات جميعا ، وأيسرها توزيعا ، فهي توزع في أسلاك ؟

والجواب : لا .

فانجلترا مشلا سيكون بها ، محطات ذرية ـ قديمة وحديثة ـ تنتج الكهرباء ، في كلارهـول وما Calder Hall ، وفي بردول و Calder Hall ، وفي بركلي Berkley وفي وفي . . عشر محطات في عشر مناطق ، تصب ه ملايين كيلوواط في شبكة الكهرباء البريطانية . وعلى النفقات العفاء .

عصر الذرة لا يمكن أن يغلق دونه باب . واليوم سعر مرتفع ، وغدا سعر منخفض . والزمن ، والحيلة الانسانية العلمية التكنية ، كفيلان بهذا التخفيض .

وكما في انجلترا ففي امريكا . وكما في امريكا ففي روسيا وفي اوروبا .

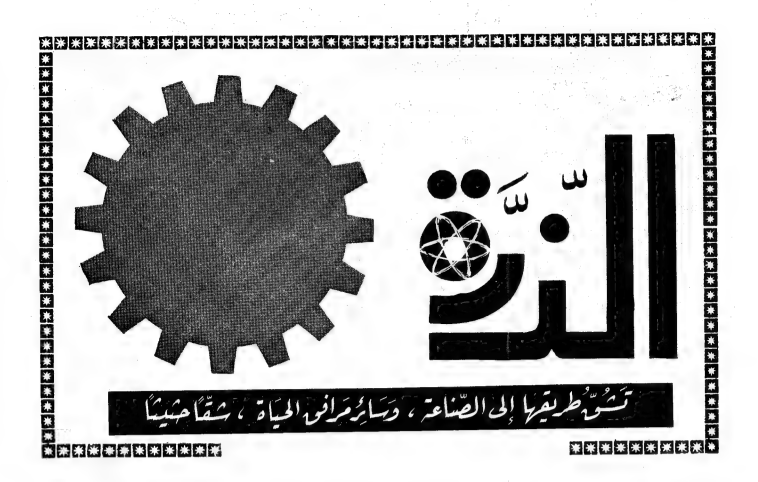
وفي الهند

وحتى الهند ، سيقوم الروس بانشاء محطة ذرية للكهرباء فيها . ولعل هذا لأن ظروف الهند ونتاجها من فحم وزيت ، ليس كنتاج غيرها من دول الفرب . الله انتاج قليل . وكذا الكثير من بلدان الشرق . وفي الشرق، اذا قيست النفقات بين الذرة وبين الفحم أو الزيت ، يجب أن تقاس تكلفة انتاج الكهرباء من فحم وزيت، بتكلفة انتاجها من الذرة ، وذلك في البلد الواحد والبيئة الواحدة . فلا يؤخذ ما تقوله انجلترا في أمر النفقات أمرا مسلما في غيرها من سائر البلاد .

ثم هناك لأهل الشرق ، والعرب خاصة ، الكسب العظيم في الرجال . ان هذه المحطات والاستفال بالذرات، في العهد الذري ، كفيل بأن يخلق الرجال الفنيين الذين يفهمون من امرها الكثير، ويتعلمون من الخبرة في حظائرها الأكثر . والذرة لها سلطان المستقبل ، في كهرباء وغير كهرباء ، ولا تدخل بلاد الشرق ، وبلاد العرب خاصة ، عصر الذرة اذا لم يكن بها الرجال الفنيون الذريون ، وهم ذخيرتها على مدى السنين ،

والخلاصة

والخلاصة أن الفحم والزيت والذرة ، سوف يكون لها جميعا مكانها الجدير باحتلالها في بناء عالمنا الجديد هذا ، في ظل الرخاء المرتقب الذي تطلبه شعوب الأرض بحسبانه حقا من حقوق الانسان الأولى ، أن الذي نخشاه أنما هو نفاد هذه الأصول للطاقة والقوة قبل أن تستتم شعوب الأمم ، لا سيما النامية ، بعض نصيبها من نعمة الحياة وراحة العيش ،



الذي ساعد هذه المدنية الحاضرة أن تكون ؟ ثم ما الذي ساعدها بعد كينونة أن تتطور وتتقدم ؟

الجواب: أسباب كثيرة .

من أولها: مصادر القوة ، قوة في فحم ، قموة في زيت ، وحتى قوة في ماء اذ ينحدر من أعاليه .

كان كل شيء في أول الأمر يعتمد على عضل الانسان، مصدر القوة الطبيعي الأول . أقول كل شيء: المشي، الجري، التنقل، نظافة البيت، طبغ الطعام، الصناعة، النجارة، الحدادة، الفراشة . ومن أجل ذلك كانت مطالب الحياة بسيطة . ومن أجل ذلك كانت مطالب المدينة على بساطتها أشبه بمطالب القرية .

الفحم والزيت قلبا حياة الانسان رأسا على عقب

وحلّت قوة في الفحم ، محل قوة في العضل ، فتفير الحال . تفير في المدينة ، وتفير في القرية ، وحل الزيت محل الفحم ، أو شاركه ، فازدادت الحال تفيرا في مدينة وفي قرية ، المشي الذي كان بالقدم ، صار تنقلا بالبنزين . والصناعة التي كانت باليد ، استودعها الانسان أيدي الآلات الضخمة ، والحياة انقلبت رأسا على عقب .

أقول هذا ، وأود أن أصرخ به ، في آذان أقسوام كلما ذكرنا لهم العلم ، وخطره في الحياة الحاضرة ، من منزلية ، ومدرسية ، ومكتبية ، واجتماعية ، وسياسية، وفي كل وجه من وجوه هذه الحياة ، قالوا لك استصفارا واحتقارا : يعني أيه ، تقصد الصناعة .

يقولونها هكذا ببساطة تكاد أن تكون بلاهة . وهم لا يدرون أن هذه الصناعة ، قلبت المجتمع قلبا ، وقلبت الناس ، وغيرت من عاداتهم ، في عمل وفي راحة ، وفي جد وفي هزل ، وفي سعيهم نهارا وفي سهرهم ليلا . وحتى في ايوائهم الى أفرشتهم ، الى يمينهم آلة تأذيع لسامع ، أو الى يسارهم مصباح ينير لقارىء .

حياة المدنية الحاضرة ، التي يحلو لكشيرين من الرجعيين بأن يسموها مدنية مادية تصغيرا لها وتهوينا من شأنها ، وهي مصدر للروحانية قد يفوق المصادر جميعا ، هذه المدنية مرتبطة شأنا وحياة وعمرا بعمر مصادر القوى التي خلقها الفحم والزيت .

الفحم والزيت الى فناء

ونسميهما بالوقود الحفري ، لأن كليهما يُحفَر عنه ، وهكذا يسميهما العلماء ،

فالى أي مدى يمتد الزمن بعمريهما ، وأذن بعمسر هذه المدنية الحاضرة ؟

سؤال لا بد للجواب عنه من الرجوع الى العلماء المختصين .

ولقد طلب الرئيس الأمريكي كندي ، الى لجنة الطاقلة اللارية بالولايات المتحدة ، وهي تتألف من رجال اختصاص ، أن تقوم بدراسة جديدة تستطلع بها حاضر القوى المستمدة من الذرة ، وكذلك مستقبلها .

وقد جاء في تقريرها الذي تقدمت به اللجنة حديثا الى الرئيس الأمريكي ، فيما يختص بالوقود الحفري ، الفحم والزيت ، ما يلي :

« ان حاجة الأمم المتزايدة من القوى ، ستقتضي حتما زيادة مضطردة في استهلاك المصادر الجارية اليوم لهذه القوى ، أي الفحم ، والزيت وما يكون مع الزيت من غاز طبيعي . وهو استهلاك مضطرد متصاعد، سيؤدي بهذه المصادر الى الفراغ . والعمر المقدر لهذه المصادر ، فاذا بناء على ذلك الحساب ، لن يزيد على قرن واحد . فاذا ادخلنا في الحساب مصادر هذا الوقود المؤكدة المعروفة ، والمصادر المحتملة المظنونة ، فسوف يمتد بها العمر قرنا آخر » .

ولكن عندما يبلغ هذا الوقود الحفري ، من فحسم وزيت وغاز طبيعي ، هذه الحدود من القلة ، فسوف تجمع الأمم على توفير نصيب منه ، يمتد زمانا ، لا للحريق وانتاج القنوك ، ولكن لتحويله بالصناعة الى مواد أخرى، أغلى ثمنا وأكثر نفعا ، وأعز قيمة .

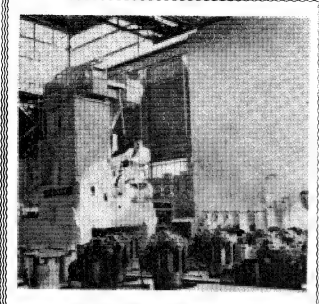
ونزيد فنقول انه ليس يخفى أن استعمال هذا الفحم والزيت والفاز ، وقودا يُحرَق ، انما هو ، من الوجهة الاقتصادية ، بلاهة واسفاف .

ان الفحم مصدر للعقاقير والأصباغ وغير ذلك .

وان الزيت مصدر لمركبات كيماوية كشيرة ، بها منافع كثيرة للناس ، وقد يكون منه ما يتحول بفعل البكتير الى طعام كاللحم .

وهي مواد أهدتها الطبيعة إلى الناس ، عقودا من الذرات منظومة ، لا يفعل بها الحريق ، من أجل اصطناع القوى ، الا تمزيق نظامها واهدار كرامتها ، والعبث بتلك الروابط الكيماوية الفالية التي جمعت بين ذرة وذرة ، تمهيدا لزيادة في الربط ، لا لزيادة في التفكيك كما يفعل الحريق .

ان استخدام الفحم والزيت حريقا ، من أجل حرارة يعطيانها ، انما يقع بمنزلة احراق القطن والكتان ، من أجل حرارة يعطيانها ، بينا في الامكان صنع الأنسجة منهما ملابس للناس وأفرشة يفترشونها ، وقاء من عاديات الأجواء وطلبا لبعض طيبات الحياة .



منظر لراس الفرن الذري (المفاعل) بكلدرهول ، بانجلترا . وتسرى فيه الأنابيب المشحونة باليورنيوم ، ذلك العنصر الذي ينشق فينتج الحرارة التي تصنع البخار الذي يدير التثربينات فيحقولها المغناطيسية ، فتنتج من ذلك الكهرباء .

هل من منافسة حاضرة بين الفحم والزيت ، وبين النرة ، مصدرا للقسوة ؟

نعم . توجد منافسة ، ولكنها منافسة لا تضر بأي من الجانبين ، جانب الفحم والزيت والفاز الطبيعي ، وجانب الذرة اذ تستخرج من أفرانها (مفاعلاتها) القوة .

ان الذرة اليورنيومية استخدمت ، هي واخوات لها ، منذ سنوات غير بعيدة ، في أفران خصيصة بها ، تنشق الذرات فيها فيخرج من انشقاقها حرارة . وهذه الحرارة تحيل ماء الى بخار . وهذا البخار يدفيع التربينات ، وهذه تدير عجلات عليها من الأسلاك ما عليها تعرف بالمولدات الكهربائية . وهذه تقطع في دورانها ما بين اقطاب مغناطيسيات كبيرة من حقول ، فتتولد بذلك في الأسلاك المقادير الكبيرة من الكهرباء . والكهرباء قوة في هذا العصر الصناعي هائلة . وهي انظف القوى .

وبمثل هذا يستخدم الفحم أو الزيت أو الفاز . يُحرَ ق ليحوّل ماء الى بخار ، يُدير التربينات ، وهذه تدير العجلات . . على نحو ما وصفنا في الزيت تماما .

وعند البدء كانت نفقة الذرة في انتاج الكهرباء أعلى كثيرا من نفقة الفحم أو الزيت أو الفاز .

 الفَحْمُ وَالزَّبْتُ يفرغَان فِي قُربَ ، قَد يَزِدَاد إلى قرَبِين .. أُمَّا الذُّرَّة ، فبتَقَدُّم العِلم ، قُديمَتُدَّ بِهَا العُمْر إلى بضعة بالايين مِنَ السِّنين. • الولايات المتَحِدة تستَخرج مِنَ الذرَّة نِصف حَاجتها مِنَ القوّة ، قبيل ختام هَذَا الْقُرَبِ الْعِشْرِينِ ، وَسَتُسْتُخْرَجَ منهاكل حاجاتها المتزايدة عند

مُنتَصَف القَرن العِشرين.

ولكن تقدم العلم في هذه السندوات الخمس عشرة الماضية ، جعل اللرة تلحق ، ثم تلحق ، حتى كادت اليوم تدرك ، من الوجهة الاقتصادية ، الوقسود الحفرى في صناعة الكهرباء.

وفي هذا أيضا نعتمد على آراء أهل الاختصاص .

فقد جاء في تقرير لجنة الطاقة الذرية ، ذلك الذي ذكرنا أنها رفعته الى الرئيس كندي ، ما يلى:

« أن الأفران (المفاعلات) الدريسة سبوف تلحق بالوقود الحفري (الفحم والزيت) من حيث التنافس الواقع بينهما في انتاج القوى ، وذلك في السنوات السبعينية القادمة (أعنى من عام ١٩٧٠ فما بعدها) . والواقع أنها الآن قد لحقت فعلا به ، أي الوقود الحفرى ، في أماكن كثيرة بعيدة عن مصادر الفحم والزيت » .

وحتى الدول القريبة من فحم وزيت ، بــل والتي عندها فحم وزيت ، بدأت تتخذ للزمن القادم حين تبلغ نفقة القوة من الذرة نفقة القوَّة تأتي من الفحم والزيت، بدأت تتخذ للزمن القادم عدته .

وهل فوق الولايات المتحدة امة اعرف بمستقيل الصناعات ، وأحرص على الدولار والسنتيم، وعلى القرش والمليم ؟

في عام ٢٠٠٠ ، نصف القوى بأمريكا من النرة

أن الولايات المتحدة تتوقع ، عند انتهاء هذا القرن الحاضر ، القرن العشرين ، أن تكون القوى المستخدمة في الولايات المتحدة يأتى نصفها من الذرة ، ويدخل في هذا الحساب التزايد الهائل المنتظر في الاستهلاك بتقدم اقتصاديات البلاد عاما بعد عام .

ويقضى هذا الحساب أيضا ، الذي قامت به لحنة الطاقة الذرية هناك ، بأنه لن ينتصف القرن الحادي والعشرون حتى تكون القوى المستخدمة ، في الولايات قد حاءت كلها تقريبا من الذرة .

أكبر محطة ذرية في العالم

ومن مبادرة الولايات المتحدة، استعدادا للمستقبل، أن شركة أدستون بنيوتورك .Consolidated Edison Co قد أعلنت عن بناء محطة تنتج الكهرباء من الذرة . تبلغ نفقتها ١٧٥ مليون دولار ، تم بناؤها وعملت في عام ١٩٧٠، لتنتج مليون كيلوواط ، وتكون بذلك أكبر محطة للـذرة

وأين تجدها ؟

في أوسط المدينة . ذلك لأن أمر هذه الحطات الدرية صار اليوم مأمونا أكمل الأمان ، فلا خطر على المدينة

هل تفرغ اللرة ، كما يفسرغ الزيت والفحم ، على مدى الزمان ؟

والجواب . نعم .

كل شيء فان . وكل مخزون في الأرض فارغ ما

ومصدر الذرة الحاضر ، الأكثر والأكبر ، انما هو اليورنيوم . واليورنيوم صنفان ، صنف مشع قابل للانشيقاق من ذات نفسيه ، ونسيميه يورنيوم ٢٣٥ (والرقم هنا هو وزنه الذري) والصنف الآخر غير قابل للانشقاق الا مع وجود يورنيوم مشع ، ونسميه يورنيوم ٣٣٨ (والرقم هووزنه الذري أيضا) .

واليورنيوم الموجود في الطبيعة خليط من الاثنين ، وبه نحو ٧١٩ر. في المائة من المشمع ، والساقي ويبلسغ ٩٩٠٢٨ في المائة ، من غير المشعّ . ثم ثالث غاية في

ونحن نستعين بشق اليورنيوم غير الشيع" _ وهو الأكثر وجودا في الارض ـ باليورنيوم المشمع ، حتى نــأتى من انشقاق ذراته بالطاقة التي نحولها الى كهرباء .

ولكن هذا اليورنيوم المشع قد لا يأتي ختام هذا القرن حتى يكون قد فرغ من خاماته في الأرض . من أجل هذا عمد العلماء الى أفران تحيل اليورنيوم غير المشع نفسه ، الى عنصر مشع ، سهل انشقاقه ، فسهل انتاج الكهرباء منه . ولن ندخل في تفصيل ذلك .

ان الانسان يحاول أن ينتفع بكل ذرة من يورنيوم مشع ، وغير مشع ، وبغير اليورنيوم من عناصر كالثريوم ذات اشعاع ، فذات انشقاق تنتج عنه القوة في صورة كهرباء .

كل هذه مجهودات يتشبث بها الانسان ما عاش ، وبحسبانه كلات ، بمصادر القوى التي خلقت له هذه المدنية خلقا وبدونها تنهار ، ويعبود الانسان من بعبد انهيارها الى الاعتماد على عضله هو ، وعضل الدواب من جمل وحصان وحمار .

ولكن اليورنيوم بصنفيه ، والثريوم ، وأشباه الثريوم وكل عنصر مشع مئيسسرة خاماته في الأرض ، لها يوم أو أيام تنفد الفحم وكما ينفد الفحم وكما ينفد الزيت .

في قشرة الأرض الباطنية متعين للذر"ة لا ينضب

ويرمي العلماء بأبصارهم الى قشرة الأرض . ماذا تحت هذا التراب ، وهذا الحجر ، وماذا تحت هاتيك الرمال وتلك الحال ، ان تحتها الصخر الناري الذي كان زمانا صخرا سائلا منصهرا ثم انجمد .

انه الجرانيت ، وانه البازلت .

ويتضح أن في الجرانيت مقادير صغيرة من تلك المواد المسعة الثمينة التي تنتج القوى ، انها مقادير هائلة ، والتافه في الهائل يصبح غير تافه ، ولقد بلغ الأمل بالعلماء انهم اليوم بداوا يقدرون نفقة انتاج الكهرباء من هذا الصخر الجامد الدفين الذي ينفلف هذه الكرة ، من تحت تراب أرض وماء بحر ،

والبحار مصادر للقوى النرية لا تنفد

وعلى ذكر البحر نذكر أن فيه ماء يمكن « احراقه » لينتج منه الكهرباء ، نعم الماء يحرق تماما كما «يحرق» الصخر لانتاج الكهرباء ،

وان كان الصخر الذي يغلف الأرض هائل القدار ، فماء البحار أهول مقدارا . ولو نجحت جهود العلماء القائمة اليوم في هذا السبيل ، اذن لصار « احراق » الماء لانتاج الكهرباء أيسر منالا . وهذا أيضا لا نخوض فيه اليوم .

أمل الانسان في الحياة مديد

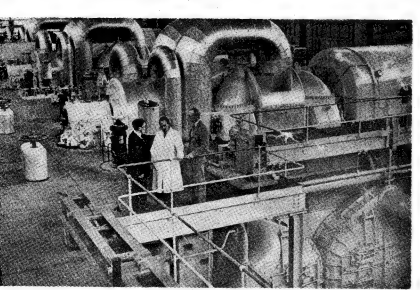
ان الدنيا تستهلك اليوم من الكهرباء نحوا من بليونين من الكيلوواط في العام . والتقدر أن يزيد هذا الاستهلاك في المائة من الأعوام القادمة عشرين مرة، وعندها يبلغ الاستهلاك . إليون كيلوواط في العام .

ولكن ، مع هذا ، لو صح أن الصخر « يحسرق » لتنتج ذر"ته اليورنيومية بالتشقيق الكهرباء ، ولو صح أن الله « يحرق » لتنتج ذرته الأدروجينية الثقيلة بالضم الكهرباء ، اذن لتهيأت للانسان مصادر للقوى تكفيه نحوا من عشرة بلايين من الأعوام!

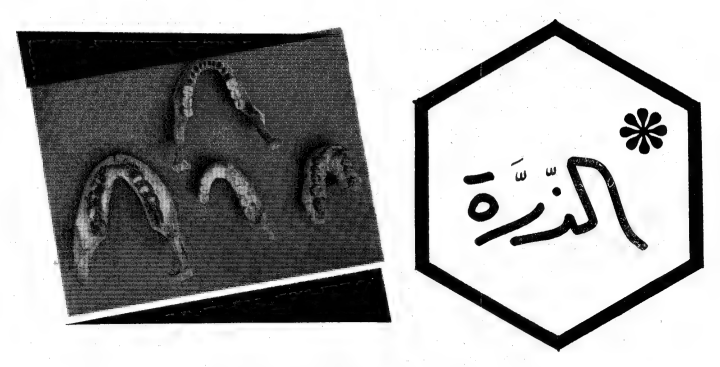
وهذا ، ونحن لم نذكر الشمس مصدرا للطاقة .

وهذا ، ونحن لم نذكر الربح ، ولم نذكر الموج .

ان أمل الحياة لدى الانسان واسع كالحياة مديد ، لو أنه مشى اليه مشيا وئيدا سهلا فلم يتعثر في الطريق. والطريق لا شك وعر ، ومع الطريق قصر العمر ، ومع هذا فالانسان ، بحسبانه كلا متلاحقا ، ما خليق الا وهو مرهون بغاية ، هو لا شك بالفها مهما شق الطريق وتعددت فيه العثرات .



صالة التربيئات ، بمحطة انتاج الكهرباء من الذرة ، بكلدرهول بانجلترا، وهي تريك التربيئات الهائلة التي يديرها البخار فتدور في حقولها المغناطيسية ، فتنتج من ذلك الكهرباء ، وتنتج التربيئة الواحدة منها ٢٣٠٠٠ كيلووط



تُجْصِي عَلَى الْجِهْ لُوقات أعْمُ مَارَها ...

فكأنما هذه الأحياء جميعا، من حيوان او انسان او نبات، ساعة تموت، وحتى الجمادات ، وهي لا تحيا ولا تموت ، تحمل في ذر"اتها ساعات ، تبدأ مليئة باشتداد زاتبركها ، ثم تأخذ تكفرغ ببطء على الزمان . حتى أذا جاءها عالم اللرة بعد الف من السنين والف ، بحث زاتبركها المشدود ، وقد تر كم هو ارتخى ، وكم به الساعة فرغت . ومن هذا التقدير يخرج بحساب كم قضت هذه الساعة وهي تكفرغ ، وكم من سنين ، بل كم من قرون .

زيارة في مختبر اللذرة

حضر الأستاذ عالم الآثار ، الى الأستاذ عالم اللرة في مختبره ، وفي يده حقيبة ، ففتحها ، وأخرج منها قطعة من خشب .

أستاذ الذرة: هذه هي العيننة ؟

استاذ الآثار: نعم هي ، قد حصلنا عليها ..

أستاذ اللرة: لا تخبرني ، فتفسد علي" الأمر فيها.

أستاذ الآثار: وهذه عينة أخرى تختلف عن تلك الأخرى . .

استاذ الدرة: اتركهما جميعا معي ، وسأخبرك عند الفراغ من تقدير اعمارهما .

من الفحم كل شيء حي"

« من الماء كل شيء حي" » .

وهذا حق . فالمآء يدخُـل ، بعنصريـة (الادروجين والاكسـجين) في تراكيب كل حي .

ولكن كذلك يدخل عنصر آخر ، ذلك الكربون. وما الكربون الا الفحم نقيًا غاية النقاء . والنباتات تستمد كربونها (فحمها) من اكسيده الذي يوجد خلقة في الجو، على صورة يسميها الكيماويون ثاني اكسيد الكربون . ولكن ما عليك من هذه التسمية ومن اسبابها . انه اكسيد فحم وكفي .

ومن أجل هذا اذا احترق الخشيب مثلا ، ولم يتم احتراقه ، تفحم ، وظهر كربونه الأسود . لقد صحح بالطبع أن نقول : « من الماء كل شيء حي » . ولكن كذلك صح أن نقول : « ومن الفحم كل شيء حي » .

للشجر اذن مصدران: انه يستمد ماءه من تربة الأرض ، وهو يستمد كربونه أي فحمه من هواء الجو .

عينة الخشب الأولى بين أيدي العلماء

دفع أستاذ الذرة بعينة الخشب الأولى ، التي ناوله اياها أستاذ الآثار ، الى أعوانه في المختبر ، فكان

أول شيء أجروه عليها عمليات كيماوية استخرجوا بها كربونا (فحما نقيا) من هذه العينة .

وهم قد علموا أن هذا الكربون ، ككل كربون يستخرج من نبات حي" (وحتى الكربون اللي يوجد على صورة اكسيد الكربون في الهواء) ، صنفان :

صنف ، ليس به نشاط اشعاعي ، فهو خامل . وصنف ناشط ، يخرج منه الاشعاع ، نبضات .

وانت تسلّط الكربون على كشئافات مخصوصة ، فتكشف عن هذه النبضات كشفا ، وتجعلك تسمعها دَقَةً من بعد دقة . أو هي تتحول الى حركة في عقرب يدل عليها ، أو الى جهاز للعد فيعدها ويسمى الكشاف هذا « بعد د جيجر » ، نسبة الى مخترعه ، واذا أنت جئت بكربون به أشعاع كثير ، دق العد د دقات كثيرة ، واذا أنت جئت بكربون به أشعاع قليل ، دق العد أد عددا من الدقات قليل .

وسلط العلماء مقدارا من الكربون الذي استخرجوه من العينة الخشية الأولى ، على عداد من عدادات جيجر ، فأخذ العداد يدق . وعدوا دقاته ، فكانت (١٠٠٠) دقة أو نبضة في الساعة ، تخرج من كل جرام واحد من الكربون .

وأعادوا التجربة على مقدار آخر من نفس العينة ، فآخر ، وعد وا الدقات ، فكانت كلها ، . . ، دقة أو نحو ذلك تقريبا ، لكل جرام واحد منها .

ونظر بعض العلماء الى بعض ، وفي أعينهم ريبة ، وعلى شفاههم ابتسامة .

ان هذه الدقات الألف ، تخرج من الجرام الواحد،

القري . ربه ٣ عيئات يؤرخ لها عداً في الوقت المداد الالكتروني الذي يعد نبضات الاشعاع الواحد . وهو محصن دون الاشعاعات الهوجاء التي تصله من الخارج لا سيما الاشعاعات الكونية.

انما تكون لخسب حديث ، اقتطع هذا العام ، أو العام الأسبق أو الأسبق (فالسنين القليلة لا تضعف الاشعاع كثيرا) ، وليست هي لخشب من مخلفات الآثار عتيق .

أستاذ الآثار اذن قد دس عليهم هده الدسيسة من الخشب ، ولا بد أنه راح وهو يضحك ملء فيه .

عينة الخشب الثانية بين أيدي العلماء

وقاموا الى العينة الثانية يصنعون بها ما صنعوا بالأولى . وعدوا الدقات ، للجرام الواحد من الكربون ، فكان متوسط الأعداد . . ٥ دقة ، وكان معنى هذا عندهم أن الكربون الذي بهذه العينة من الخشب ، وهو اقتطع من شجرته من عهد بعيد ، ظل هذه السنوات كلها يفقد من اشعاعه ، نبضا ، حتى فقد نصف اشعاعه .

نزلت الدقات من ألف دقة في الساعة ، وهي الدقات التي تخرج من الكربون يؤتى به من الخشب الحديث ، الى . . ٥ ، وهى نصف الألف .

ولكنهم علموا من تجارب عديدة أخرى سابقة ، وما صحبها من حساب ، أن الكربون الناشط المشع ، يفقد نصف أشعاعه بعد ٥٦٨ سنة !

اذن فهذه العينة الأثرية الثانية من الخشب عمرها مرها المدة!

وكان العام عام ١٩٤٧ ميلادية . فعينة الخشب الأثرية هذه كانت اقتطعت من شجرتها قبل الميلاد بنحو ٥٥٦٨ ـ ١٩٤٧ ـ ١٩٢٣ عاما .

استاذ الآثار يعود

وجاء أستاذ الآثار الى المختبر الذرى".

نعم ، نعم ، انه جعل العينة الأولى من خشب حديث عمدا ، وأراد أن يقول هذا لأستاذ اللذرة عندما جاء بالعينة ، فقاطعه أستاذ اللرة، ولم يأذن له باستكمال الحديث ، أما العينة الثانية فقد و جدت حقاً في مقبرة لأحد قدماء المصريين ، تحقق عند علماء الآثار أنه عاش حول هذا التاريخ من الزمان ، حول القرن الثامن والثلاثين والقرن الأربعين قبل الميلاد .

مشل يضرب

هذا مثل ضربته ، قد مته للايضاح ، لم يقع بالضبط بهذه التفاصيل ، ولكن وقعت أصوله ، ووقعت أشماه أرقامه .

الأستاذ كاشف الأعمار

والأستاذ كاشف أعمار الآثار ، باستخدام الكربون ذي الاشعاع ، انما هـو الأستاذ ليبي Libby بجامعـة

قارب احد الفراعنة

وكان من اوائل الأشياء التي قدر الأستاذ ليبي اعمارها بطريقته الذرية هذه ، قارب لأحد فراعنة مصر. انه سيزستريس الثالث ، ملك مصر . وهو قارب من خشب استخدم في جنازة هذا الملك عندما حملوا جسمه عبر الماء الى الحياة الآخرة .

واقتطعوا للتجربة التي تكون في المختبر قطعة من خشب هذا القارب ، فهو محفوظ بمتحف التاريخ الطبيعي بمدينة شيكاغو ، بالولايات المتحدة . وأخرج الاستاذ كربونها ، وعد من نبضاته ما عد .

وخرج بأن خشب هذا القارب اقتطع من شجرت منذ نحو ٣٦٢١ عاما .

وكان تقدير علماء الآثار أن هذا الملك عاش منذ نحو ٣٨٠٠ عام .

وقدر الأستاذ ليبي ، فيما قدره عمر قطعة مسن خشب السرو ، اقتطعت من مقبرة لفرعون مصري آخر ، هو سنفرو ، وعمر قطعة من خشب الصنوبر أخلت من أرضية قصر عتيق سوري" حيثي ، وعمر قطعة من كفن من العصر البطليموسي بمصر .

وكانت نتائجه مرضية جميعا .

التابوت الزيئف

وضحك الأستاذ ليبي كثيرا عندما جاءوه بقطعة من خشب من غطاء تابوت مصري قديم محفوظ بمتحف شهير ، وقيل له أن عمره يبلغ . ٢٣٠٠ عام. وقد "ر الأستاذ



صندل كشف عنه النقتبون في الولايات المتحدة بولاية أرجون . وأرحته النرة فوقع من التاريخ في المصر الحجري ، فعل هذا على أن الانسان ، بأمريكا ، في ذلك العصر ، كان قد اهتدى الى طريقة النسج حتى قبل أن يستقر على الزراعة في الأرض . والصندل مصنوع من لحاء نوع من الشجر الامريكي معروف .



الاستاذ ليبي

شيكاغو ، قام بالذي قام ، من بعد الحرب العالمية الثانية، ونال من أجله جائزة نوبل لعام ١٩٦٠ .

وهو بدأ بتحقيق أعمار أشياء من مخلئفات الانسان في التاريخ مأثورة ، معروف أعمارها . ومن بعدها أخذ يحقق أشياء لا تعرف لها على التحقيق أعمار .

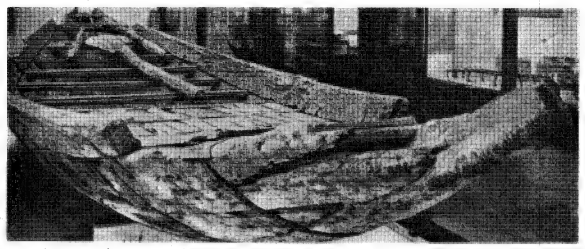
قال لعلماء الآثار ، وعلماء الانسان ، وعلماء تاريخ الأرض وطبقاتها ، الكبار منهم والثقات : « هيئا أعطونا عينات مما عندكم ، أشياء عتيقة مما خلّفها الزمان العتيق ، مما لها عندكم تاريخ معروف ، ولو بالتقريب ، ودعوني أحرقها في معملي ، وأستخرج فحمها وأعد مسافيه من اشعاع ، أقدر كم فنسي من اشعاعه ، وكم استفرق فناؤه من سنين ، واذن أعد على هذه الأشياء سنينها ، من سنة كانت حية الى يومنا هذا، واقرن هذه الأعمار بأعمار أنتم وجدتموها ، ثم نرى ما سوف يكون».

وعرف علماء الآثار وعلماء الانسان والأرض ما سوف يعني هذا لعلومهم هم لو صح ما هدف اليه الأستاذ ليبي .

ولم يمض وقت حتى جاءته العينات متلاحقة من كل جهة: قطعة من خشب قارب كان لبعض القدماء كل جهة: قطعة من خشب قارب كان لبعض القدماء او هي من تابوت لأحد الفراعنة ، أو هي فحمة من خشب تفحم ، بقية من مواقد قديمة لجماعة من الناس عاشوا فيما قبل التاريخ المكتوب ، أو قطعة من لحم من جشة لانسان أو شبه انسان ، حفظها الزمان ، أو لعلها من عظم لانسان قديم ، أو هي بعرة لبهيم ، أو هي حبة قمع ، أو هي طألع من زهرة د فنت طويلا في قاع بحيرة . تعددت العينات واختلفت ، وجمعها كلها عهد من الدهر قديم .

وقام الأستاذ وأعوانه يعملون ليلا ونهارا ، يدفعهم الفضول العلمي الشديد الى الكشف عن نتائج تؤكد الأعمار التي سبق أن عرفها الأثريون عن هذه الأشياء ، ان كانوا عرفوا أعمارها ، أو هي تنكرها .

وأخذ العلماء في بقاع الأرض يترقبون . وأخذوا لتسمعون .



هذه السغينة ، وطولها ٣٢ قدماً ، كثنف عنها المنقبون في الرمال الى جانب هرم فرعون مصر سيز ستريس بدهشور ، والقدر انها حملت رفات الفرعون عبر الماء حول عام . ٨٥ قبل الميلاد . وارخ الكربون المشع لقطعة خشب اقتطعت من هسده السفينة فاختلف التقدير الاشعاعي عن تقدير رجال الآثار بنحو ١٨٠ سنة فقط . والسفيئة موجودة في متحف التاريخ السفيئة موجودة في متحف التاريخ

عمره بالذرة فلم سبجل العداد الالكتروني الا ما يقابل ما دون المائة من السنين . وأعاد التجربة ، وعادت النتيجة نفسها .

انه غطاء لتابوت مزيف . ان الذين زيفوه صنعوه من خشب حديث ، ومهروا في اظهاره بالمظهر القديم حتى جاز على خبراء الآثار فانخدعوا . وعادوا يفحصونه ، وعندئد وجدوا به ادلة الزيف .

اشجار لها اعمار: آلاف من السنين

وزاد في توكيد صحة تقدير الأعمار بواسطة الذرة، تقديرها لأعمار الأشجار .

ان الأشجار على ما هو معروف تبني جدعها كل عام ، فيزداد ثخانة ويزداد قطره اتساعا ، وما ذلك الا لأنه يبني كل عام ثوبا من الأنسجة الحية دائريا اسطوانيا يغشي الثوب الذي كان ارتداه في العام الذي سبق ، وتمضي المائة من الأعوام فالمئات ، وتموت هذه الأنسجة في قلب الجدع ، وتستحيل خشبا ، والشجرة حيئة . ولكن اذا قطع الجدع بالعرض ، كشف الجدع عن مقطع تظهر فيه كل هذه الأثواب السنوية ، حلقات ، يظل يكبر قطرها ثم يكبر كلما بلغنا ظاهر الشجر ، أي أطراف هذا المقطع العرضي ، تلك الأطراف التي لا تزال خضراء ، حية، ما دامت في الشجرة حياة .

فهذه الحلقات تعدها فتجدها تماما بعدد السنين التي عاشتها الشجرة . وقد يدق سمك هذه الحلقات ويرق ، فيحتاج الانسان لعدها ، الى مجهر .

وطريقة تقدير الأعمار هذه لا ريب فيها . وقام الاستاذ ليبي بتقدير أعمار لبعض هاده الأشحار من

وتقاربت النتائج تقاربا عجيبا .

ومن هذه الأشجار ما كان بدأ حياته قبل الميلاد

وحمورابي: متى عاش ، وفي أي وقت حسكم ؟

ليس من يجهل ملك بابل ، حمورابي ، واضع أول قانون سجَّله التاريخ ، ان المعروف عند المؤرخين أنه عاش قبل المسيح بألفي عام ، على التقريب .

ولتقدير ذلك عن طريق الدرة اقتطعت قطع من عرق خشب كان في سقف معروف أنه احترق في عهد ملك سبق حمورابي بنحو ٢٥٠ عاما .

وقدر الأستاذ ليبي عمر قطعة من فحم هذا السقف فكان ١٩٩٣ عاما قبل الميلاد ، وهذا رقم فيه خطأ محتمل (وكل تجربة بها مقدار من الخطأ) لا يزيد على ١٠٦ من الأعوام .

فعرق الخشب أقصى عمر له هو ٢٠٩٩ عاما قبل الميلاد . وأقل عمر له هو ١٨٨٧ عاما تضاف اليه أو تطرح منه .

وأمريكا ، متنى ظهر فيها الانسان

لقد اكتشف كريستوفر كولمس أمريكا في ختام القرن الخامس عشر . وهو وجد بها الهنود الحمر ، فهم سابقوه اليها .

ولكن بكم سنة سبقوا ، أو سبق غيرهم من قبيل الناس .

وتأتي الذرة تحكي عنهم .

تأتي تمتحن بعض ما تخلف من بقايا الانسان في شتى بقاع أمريكا .

فيقايا بلغ عمرها . ٦٧٠ عام قبل الميلاد . وبقايا بلغ عمرها . ٧٠٠ عام قبل الميلاد . وبقايا بلغ عمرها . . . ٨ عام قبل الميلاد . وبقايا بلغ عمرها اعام قبل الميلاد .

هسنا مجمل من القول وراءه صورة من صور العلم رائعة

فهذا مجمل من القول يثير عند القارىء المتطلع الى التفصيل من بعد اجمال ، عدة أسئلة يطلب الجواب عنها . من ذلك :

ما كنه هذا الكربون ذي الاشعاع ؟
وكيف يختلف عن الكربون غير المشع ؟
ومن أين يأتي هذا الكربون اشعاعه ؟
ومتى يضيع منه الاشعاع ولم وكيف ؟
والى أى شيء هو صائر من بعد ضياع اشعاعه ؟

النرات واختلافها

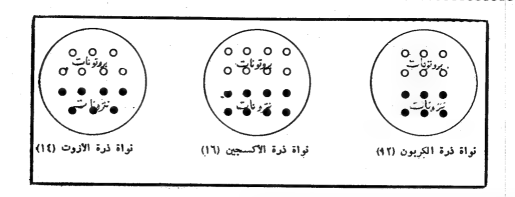
كان مألوف الفكر ، قبل قرنين من الزمان ، يقضي بأن ذرات العناصر (الأكسجين ، الأزوت ، النحاس ، الحديد . الى سائر العناصر) انما هي وحدات من المادة لا علاقة بينها ابدا ، فذرة الأكسجين لا تشبه ذرة النحاس في شيء قط ، ولا تشبه ذرة الحديد ذرة الأزوت ، وان هذه الغرات ثابتة البناء ، فلا تتحول ذرة اكسجين الى ذرة ازوت ، ولا ذرة أزوت الى ذرة كربيون ، ولا ذرة رصاص الى ذرة من ذهب ، والذين طلبوا ذلك في قديم الزمن عددناهم مخلوطين في عقولهم ، يريدون اللحاق بما لا يُلحَق ،

ويجري الزمان ، وتعرف الذرات ، ذرات العناصر جميعها ، ويعرف تكوينها على الرغم مما بلغته من الصفر . انها بلغت من الصفر حدا لا تدركها فيه أكبر المجاهر . اننا لو صففنا ذرات من الأدروجين ، مثلا ، صفا واحدا، طوله مللي متر واحد ، لاشتمل على ...ر.. ذرة .

وانتهت بحوث اللرة أخيرا ، بأن ذرات العناصر جميعا تتألف ، كما تتألف الثمرة ، من نواة ، يحيط بها غلاف .

أما الفلاف ، في الذر"ة ، فيتألف من دقائق (جُسينهات) من الكهرباء ، هي حبّات الكهرباء الأولى التي منها تتألف ، ونسمها الكترونات ، ومفردها





والذرات، من ذرات اكسجين ، الى ذرات ازوت ، الى رصاص ، الى حديد . . الى سائر العناصر ، انما تختلف باختلاف عدد ما بنواتها من بروتونات ، وبما يدور حول هذه النواة من الكترونات ، تدور كما تدور الأرض والزهرة والمريخ وسائر الكواكب حول الشمس . . لولا صفر هذه المتناهى ، وكبر هذه المتناهى .

الهواء الجوي

والذي يهمنا في كلمتنا هذه ، من كل هذه العناصر، انما هي عناصر الهواء ، والذي يعنينا من عناصر الهواء الآن انما هما عنصران ، الأزوت والكربون ، أما الأزوت (النتروجين) ، فيوجد في الهواء ، مع الأكسجين ، في صورة عنصر فرد غير متحد، أما الكربون فيوجد في الهواء في صورة مركب يعرف عند الكيماويين بحامض الكربونيك أو ثاني اكسيد الكربون .

والذي يهمنا من الأزوت هذا ، والذي يهمنا من الكربون هذا ،

ما بنواتيهما من بروتونات ونترونات .

ذرة الأزوت بها γ بروتونات γ نترونات . فوزنه الذري γ . الذري الذري الذري الذري ونات بها γ

وذرة الكربون بها ٦ بروتونات $_+$ $_+$ نترونات $_+$ فوزنه الذري $_+$ $_+$.

ترى ذلك أنه من السهل تحويل ذرة الأزوت الى ذرة كربون ، أو تحويل ذرة كربون الى ذرة أزوت ، وذلك باضافة بروتون ونترون الى ذرة الكربون ليصير أزوتا عاديا ، أو بطرح بروتون ونترون من ذرة الأزوت ليصير كربونا عاديا .

عند أطراف الجو العلبيا

هذه العملية ، تحويل الأزوت الى كربون مشع ، تحدث في هواء الجو ، في أعالي الجو .

ومن بين هذا المطر الاشعاعي وابل من النترونات .
فهذا الوابل من النترونات يصيب ذرات الازوت
في أعالي الهواء الجوي ، فيدخل في نواة كل ذرة يصيبها
من ذرات الازوت نترونا جديدا ، فيجعل من نتروناتها
ثمانية نترونات بدل سبعة ، ولكن الذرة تريد أن تحتفظ
بوزنها ، فمن أجل ذلك هي تطرد بروتونا من بروتوناتها
السبعة .

والنتيجة ذرة جديدة عجيبة ، وزنها كوزن ذرة الأزوت (Υ بروتونات $_+$ Λ نترونات) ، فلها وزن ذرة الأزوت الذري الذي هو $\{1\}$ ، ولكن شحنتها الكهربائية تتمثل في Υ بروتونات فقط ، كذرة الكربون تماما .

والشحنة الكهربائية هي التي تتمثل فيها الاتحادات الكيماوية . وهي الصفة التي تعطي الذرة خواصها الكيماوية .

لهذا سمينا هذا المخلوق الجديد ، الذي ليس هو بذرة ازوت ، ولا بذرة كربون ، بكربون رقم ١٤ .

سميناه كربونا لأن شحنت الكهربائية كشحنة الكربون ، فتفاعلاته الكيماوية كتفاعل الكربون ، على الرغم من أن نواته ، من حيث الثقل ، كمثل نواة ذرة الأزوت .

مخلوق جديد شاذ

هذه الذرة الجديدة ، هذا المخلوق الجديد، مخلوق شاذ ، يريد أن يعدل من تركيب نواته ، من ذات نفسه ، ليعود الى سابق خلقته ، الى ذرة الأزوت ، كما كان سواها الله في الهواء الجوي أول مرة .

ولكن كيف يصنع هذا ؟ كيف تصنع الذرة هذا ؟ ان بها ٦ بروتونات + ٨ نترونات .

وهي تريد γ بروتونات + γ نترونات لتعبود الى اصلها ، الى أوزت .

ويحدث هذا بطريقة تلقائية عجيبة: يتحول نترون الى بروتون! وبذلك يتصحح عدد البروتونات، وكذلك عدد النترونات.

ولكن ، ينبعث من هذا التحول ، ومعه الكترون واحد . أن تحول النترون الواحد الى بروتون واحد يقتضى انبعاث الكترون واحد في هذا التحول .

هذا هو الاشعاع

ان هذا الالكترون هو الاشعاع .

هو هذا الذي يحصيه عداد « جيجر » ، ويسمعنا اياه الف نبضة أو ٥٠٠ نبضة ، أو ما بين هذا وذاك من نبضات ، في الساعة .

انها في الواقع دقائق كهربائية (الكترونات) تخرج لتصحيّح من بعد خروجها الأوضاع ، ليعود الكربون ١٤ (الذي جاء من أزوت الجو بفعل الأشعة الكونية) الى أصله ، الأزوت العادي .

الكريون المشيع في نباتنا وحيواننا وفي أجسامنا وفي غدائنا وعشائنا وافطارنا

عمليتان في هذه الحياة ، توجدان دائما جنبا الى جنب عملية خلنق ، الى جانبها عملية افناء .

وهي هكذا في ما وصفنا مما يحدث من ايجاد ذرة ذات اشعاع ، ثم افناء الاشعاع في هذه الذرة .

الأشعة الكونية تمطر هواءنا ، جو الأرض ، في اعاليه ، بالنترونات ، فتخلق من ازوته ، كربونا مشعا . ويختلط هذا بالجو في شتى طبقاته ، حتى ينتشر فيه بالسوية ، وفي نفس الوقت تجري عملية تلقائية ، عكس هذه ، وهي عودة الكربون المشع الى ازوت ، واشعاعه الالكترونات .

ومقدار الخلق يقع بمقدار الافناء ، تماما .

فتظل نسبة الكربون المشع في الجو ثابتة ، أعني نسبته الى الكربون العادي غير المشع .

وفي الأحياء جميعا

وهي هي نفسها نسبة الكربون المشع ، في جميع الأحياء ، الى غير المشع .

لأن الأحياء جميعا تظل تتبادل مع الهواء كربونا ما ظلت حية . النبات يأخذ من هواء الجو كربونه ليصنع منه ، ومن ماء الأرض وبعض عناصرها ، جسمه . وهو يتنفس ، وهي عملية يرد فيها النبات الى الجو بعض ما

أخذ من كربونه . أخذ وعطاء ، من الكربون بنوعيه : مشبع وغير مشبع .

فالنسبة بين النوعين في النبات الحي هي كما هي في هواء الجو .

والحيوانات تأكل النباتات لتصنع منها اجسامها ، وهي تحرق هذا الطعام ، ثم هي تتنفس فترد الى الجو بعض كربونه . فهو اذن تبادل بين الحيوان والنبات ، وبين هواء الجو ، يجعل نسبة الكربون المشع الى غير المشع ، في الكائن الحي ، هي كنسبته في الهواء ، ما ظل نبات حيا ، وما ظل حيوان أو انسان .

وأذا ماتت الأحياء . .

فاذا ماتت الأحياء ، من حيوان أو نبات ، فهي قد تنحل كل الانحلال سريعا ، وتعود الى الهواء ، أكسيد كربون ، به الكربون المشمع وغير المشمع على السواء .

ولكن بعض يبقى أشجرة تموت اويبقى خشبها سنين وقرونا ماشية تموت ويبقى شعرها وحافرها الأجيال الطوال وبهما كربونهما السان يموت ويبقى جلد منه أو يبقى عظم .

لقد انقطع ما بين هذه الأحياء وبين هواء الجو من يوم أن ماتت . وهي من يوم أن ماتت لا تتزود بكربون مشع من الهواء جديد . وهي ماتت وبها حصيلة من الكربون المشع معلومة معروفة ، هي هي المات بالهواء الجوي . وهي ثابتة على الزمان . ويأخذ هذا الاشعاع في هذه المخلفات يفنى عاما بعد عام، وقرنا بعد قرن .

فهذه المخلّفات هي التي يهدف العلماء الى تعيين أعمارها ، انهم يقيسون كم ضاع من اشعاعها ، وعندهم مقدار ما يضيع من اشعاع في زمن معلوم ، ، مين اشعاع لعنصر الكربون كان مصدره ما كان ، واذن هم يحسبون كم من الزمن ظل هذا المخلّف الأثري ، من نبات كان ، أو حيوان ، ظل يفقد من اشعاعه ، وإذن كم من الزمن ظل وهو فاقد حياته ، وإذن فمتى عاش ؟

وقال الأستاذ ليبي ، أن كل ذرة من أثر ، كان يوما ما حيا ، تحمل شهادة بميلادها .

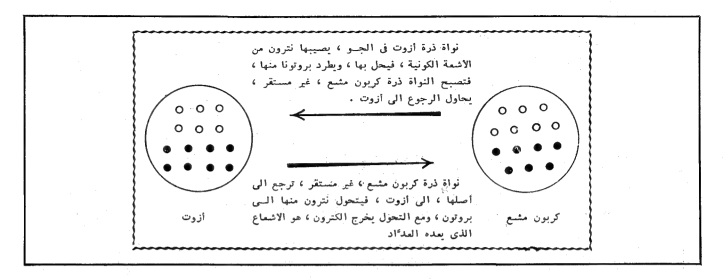
وأقول أن كل ذرة من أثر ، كان يوما حيا ، تحمل شهادة بسنة وفاتها .

كُم في الكربون ، من كريسون مشبع ؟

حسب الأستاذ ليبي كم في الهواء الجوي ، كم في كربونه (وهو على صورة ثاني اكسيد الكربون كما قدمنا) من كربون غير مشع ، ومن كربون مشع .

وخرج من الحساب على أنه يوجد ، مع كل ذرة واحدة من الكربون المشع ، مليون مليون ذرة من الكربون المستقر ، غير المشع .

وعلى هذه النسبة يوجد الكربون في كل كائن حي ، ما ظل حيا يتبادل مع الهواء الجوى كربونه .



كم يستفرق الكربون الشيع من الزمن ليفقد اشعاعه

سبق أن قلنا أن الكربون المشع ، في كتلة ما من الكربون ، يفقد نصف أشعاعه في ٢٥٥ عاما . فلو أن بها اليوم ٨٠ ألف مليون ذرة كربون مشعة ، لتفقيع منها بعد الله مليون ذرة كربون لتصير ذرات من أزوت . ومن بعد فوات ٢٥٥ عاما أخرى يتفقع من هذه بعضها لتصير ذرات من أزوت ، أي ٢٠ ألف مليون ذرة من الكربون المشع . وهلم جرا . .

ونعد الذرات بالملايين ، وليس هـذا بغـريب ، اذا علمنا أن الجرام الواحد من الأدروجين مثلا ، وهو أخف الذرات ، به نحو ستمائة ألف مليون مليون مليون ذرة ، وأن الجرام من الكربون وهو ذرة أثقل من ذرة الأدروجين 17 مرة ، بـه نحو خمسين ألف مليون مليون مليون ذرة.

ومن غريب أمر هذا التحول ، من ذرات كربون مشم ، الى ذرات أزوت عادي غير ذي اشعاع ، أنه لا يتأثر بحرارة أو برودة ، أو ارتفاع في الجو أو انخفاض ، أو زيادة في ضغط أو نقص فيه ، أنه ثابت ، يجري على السنين ، وعلى رغم القرون .

تقدم كبر في تاريخ الأشياء

انه ، منذ بدأت هذه البحوث من بعد الحرب العالمية الثانية ، الى هذه الأعوام الحاضرة ، تقدم علم التأريخ هذا ، بواسطة الكربون ذي الاشعاع ، تقدما كبيرا . وفي وكثرت مختبراته حتى زادت اليوم على الأربعين . وفي انجلترا اذكر على الأقل ثلاثة مختبرات قائمة بهذا الأمر فيها .

وكان المؤرخ العلمي في أول الأمر يحتاج الى مقدار كبير من الفحم يستخرجه من الأثر المطلوب عمره ، يصل

الى بضع عشرات من الجرامات ، اما اليوم وقد تحسنت الأجهزة ، وزادت دقة ، فقد أمكن الاكتفاء بمقادير من الفحم قليلة قد لا تزيد على جزء من مائة من الجرام الواحد .

وبدأ التأريخ بأستحضار الفحم الصلب الأسود من عيناته ، ولكن أكثر المعامل اليوم تستخرجه من مخلفات على صورة غاز ، ثاني أكسيد الكربون أو غير ثاني أكسيد الكربون أو غير ثاني أكسيد الكربون ، ثم هي تنقيه في أنابيبه دون أن يمس الهواء ، وهي تدخله من بعد ذلك الى عدادات الكترونية ، أشبب بعدادات «جيجر» ، لتعد فيه النبضات ، وبها أداة خاصة تحصي هذه النبضات احصاء ، فلا يقف عندها العالم ، كل الوقت ، يتسمع لها أو ينظر الى آثارها .

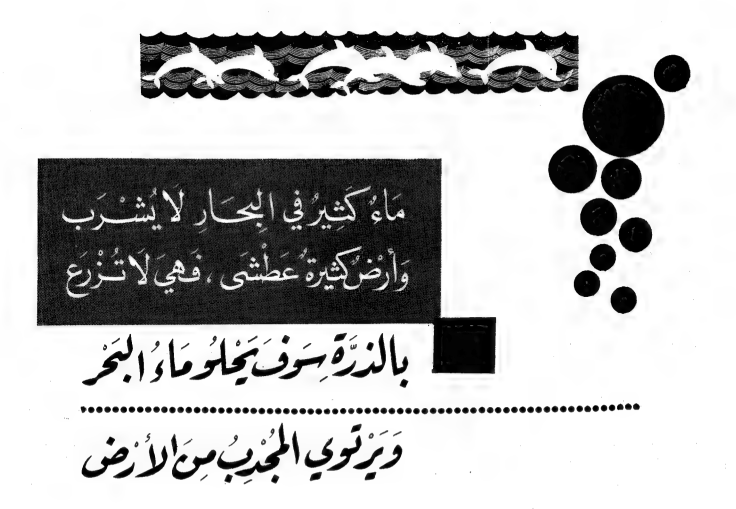
وزادت أجهزة الرصد هـذه ـ هـذه العدادات ـ حساسية ، فصارت تحس بمقدار من النبض اقل كثيرا مما كانت تحس به أولا ، أقل بنحو ، ٢٠٠ مرة ، ومعنى هذا أنها استطاعت أن ترصد ذرات الكربون من هـذه المخلفات حتى القديم الأقدم منها ، الذي ضعف اشعاعه بمرور الزمن ضعفا شديدا ، وأغلب المختبرات اليـوم تستطيع أن تؤرخ الى نحو ، ٢٥٠٠ سنة أو ، ٥٠٠٠ سنة مضت ، ولكن منها ما أستطاع أن يؤرخ الى ، ٠٠٠٠ سنة مضت .

ومن بعد الكريون ، تقوم ذرات أخرى تؤرخ

ولا يقف التأريخ بالذرة الى هذه الألوف من السنين، الى ٥٠٠٠ أو الى ٧٠٠٠٠ . يعجز الكربون فتقوم بدلا منه ذرات من عناصر اخرى ، تـؤرخ بطريقـة شبيهـة بطريقته .

فعنصر البوتسيوم مثلا ، يتحول على القرون ، وهو يؤرخ لمليون عام .

فبالكربون والبوتسيوم ، يشبر بهما العلماء كل الله من الزمان التي عاشها فوق هذه الأرض الانسان .



يقولوه

ان في الأرض مجاعة ، وهذا قول حق . ويقولون ان في الأرض عطشا، وهذا قول حق . حق .

والناس قلما تربط بين المجاعة والعطش لأن العطش عندهم عطش الحلوق .

وينسسون العطش الأكبر ، عطش الأرض .

وينسون أن عطش الأرض رابض وراء كل مجاعة .

وينسون أن أكثر ظهر الأرض لا ينبت ، لولا الماء . واذ يصبح الماء ندرة، يصبح النبات ندرة، ويصبح القمح، وتصبح اللرة ، ويعز الطعام . يعز طعام الانسان ، ولكن كذلك يعز طعام الحيوان ، فيزداد طعام الانسان عزة . يعز اللحم ، ويعز الشحم ، وهو بعض طعام الانسان .

فكيف تمكن أو يتمكن الانسان من زيادة محصول الانسان ، من هذا المورد الأكبر والأعظم والأخطر ، مورد الماء ، ليروي صحاريه ، وحيثما كان في الأرض جدب ، ليشبع ، ولو بعض اشباع ، تلك الأفواه التي لا تنى

تتزايد ، بزيادة المواليد فوق سطح هذا الكوكب .

مورد المساء الأكبر

ان مورد الماء الأكبر لا شك البحار والمحيطات. انها تغمر ٧١ في المائة من سطح الأرض وان بها من الماء نحوا من ١٣٧٠ مليون كيلومتر مكعب . وهو مورد ما جاز عليه أن ينضب أبدا ، لأن الذي يخرج منه بالتبخر ، وهو قليل جدا بالنسبة له ، يعبود اليه بالمطر ، سواء مباشرة أو سيلا من الجبال والمرتفعات ، وسبيله مجاري الماء والأنهاد .

فما الذي يمنع من ماء البحار ، أن يستقاه انسان أو حيوان ، أو تسقاه أرض ؟

يمنع الذي به من اللح .

سبيل الطبيعة في تحلية ماء البحر

الحل اذن هو: فصل الماء عن الملح .

وهو حل عالجه الانسان من قديم الزمان، بالتبخير. والسفن كانت تعبر المحيطات، وهي مالحة ، فتستقى

انقِلابُ في حيرًاة الناسِسَ لا يُعتَ إِلا الْقِلابِ أَخْدَتُهُ انْشِطَ الذَّرَّة

من ماء البحر ، تأخذ ماءه ثم تبخره وتكثفه ، وسبيلها في ذلك النار والوقود ، وهي طريقة تقضي حاجة ، اذا ما أراد الانسان من الماء لترا أو مترا أو أمتارا .

والطبيعة تسلك نفس الطريقة ، تحلي بها ماء البحر منذ الأزل ، ولكنها تعطي ملايين اللايين من الأمتار، من كل ماء عذب بالغ العذوبة .

وأوعيتها ليست صغيرة كأوعية الانسان . ان أوعيتها البحار والمحيطات .

وهي تستخدم وقودا فاق وقود الانسان بلايين المرات .

ان وقودها الشمس .

ان الشمس تقتبس من بحار هذا الكوكب ومحيطاته ، وبحيراته ، وحيثما رقد ماء أو سال ، تقتبس منه بالتبخير مقادير هائلة ، تعود فتنزل الى الأرض امطارا وثلوجا يبلغ مقدارها نحو ٣٧٠ مليون مليون متر مكعب في العام ، نحو خمسها يسقط على الأرض ، والأربعة الأخماس تسقط على البحار المالحة والمحيطات فتعود بذلك الى منشئها الأول .

فأنتى للانسان أن يجاري البحار ، أوعية ، أو يجاري الشمس حطبا .

الانسان يحلي ماء البحر بوقود الأرض ••

فصل الماء عن الملح ، عمل لا شك هيئن . هيئن اجراء : نار وماء بحر وتبخير ، ثم تكثيف. ولكن المشكلة مشكلة ثمن كل هذا . الفحم غال ، زيت البترول غال .

واستخدم الانسان الى اليوم ، في تحلية ماء البحر، الوقود الفالي الثمين ، حيث دعت الضرورة الى دفع هذا الثمن ، أو حيث كان الوقود ثمنه رخيصا .

ففي الكويت مثلا ، حيث لا ماء ، الا الصحراء ، وحيث غاز البترول الذي مصدره الأرض ينحر ق احراقا للتخلص منه خشية أن يفسد الجو ، أقيم مصنع للماء الحلو هو أكبر مصنع الى الآن في العالم ، وهو قادر على اعطاء نحو ، ٢٧٠٠٠ متر مكعب من الماء العذب في اليوم ،

وفي القاعدة الأمريكية بجزيرة كوبا ، قاعدة جوانتناما Guantanama ، حيث قطع الدكتور كاسترو الماء عن الجيش الأمريكي المرابط هناك ، نقلت الولايات اليها مصنع تقطير كان في كلفورنيا ، كلفها صنعا ونقلا ، ملايين من الدولارات كثيرة ، وهو قادر على أن يعطي في اليوم من الدولارات كثيرة ، وهو قادر على أن يعطي في اليوم من الماء العاب ، ولا تسأل عن تكلفة المتر من الماء الناتج هناك ، فلو أن المتر كلفها دولارا كاملا لدفعته الولايات ، فالمسألة كانت مسألة تحد" .

وغير ذلك اعتبارات تتصل بانتاج الماء العذب من ماء البحر في أحوال السلم العادية .

تدخئل العلم لخفض النفقة

ولكن ، لكي تشيع تحلية الماء بالتبخير ، وجب خفض النفقة ، الى نحو ثمن كلفة الماء العادي القائم اليوم المستخدم في المنازل ، وفي المصانع ، وللزراعة .

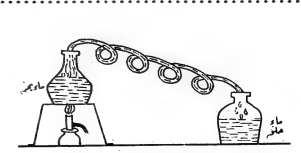
وهذا الواجب يقوم به العلم والتكنيئة معا ، وما التكنية الا العلم مطبّقا ، في صورة هندسة ونحوها .

والدخول في تفاصيل هذا الأمر يطول وهـو يصعب في مثل هذه الصفحات . ولكن الأمثال تنضر ب .

طريقة التبخير الستنزف حرارة البخار

أو كما يسمونه التبخير ذا الأثر المضاعف أو المتعدد المفعول Multiple effect .

وعلى ضخامة الاسم ، وغرابته ، فهو سهل المعنى . ان ماء البحر الملح يوضع في وعاء (الوعاء الأيمن في الرسم الايضاحي المرفق) . وتدخل هذا الوعاء أنابيب ملو"اة محو"اة كالأمعاء ، وتخرج منه . وهي تحمل اليه بخار الماء مضفوطا حارا شديد الحرارة ، يأتي من الفرن راسا ، فهذا البخار يسخن ماء البحر الله في الوعاء دون أن يختلط به .



تحلية ماء البحر بالتبخي: عالجها الأنسان منذ القدم. الماء يغلي وتحته الناد. ثم يتكثف البخار الناشىء. ثم يتقطر ماء عنبا.

أنحص ارُّ سَوفَ تَنْبُعُ عِنْدَ سَاطِ البِحِبَ الرَّ وتبجري عَكسًا لِتصنِّ جَيثُ كانت تنبعُ

كل مرة ينتج بخارا باغتا ، حتى فقد الماء المالح حرارت ولم يكن من النافع خفض الضفط في خزانة جديدة فوق ما خفتضوا . ولأن الماء يغلي في كل خزانة بفتة أو فجأة اسموا هذه الطريقة بطريقة البخر المفاجىء أو الوامض Flash evaportion .

وهناك طرق للتحيل أخرى ، هدفها الانتفاع بالحرارة الستخدمة الى أكثر حد ، ولكن فيما ذكرنا الكفائة .

بكم من الحرارة المستخدمة ينتفسع العلماء في تحلية ماء البحر بالتبخير

قد بسطنا الموضوع أكثر مما يجب ، حتى ليحسب الحاسب أنه ، للاستفادة من الطاقة الحرارية كلها ، لا يطلب منا الا زيادة الأوعية ، وعاء من بعد وعاء ، وخفض الضفط فيها ، خفضا من بعد خفض ، وتمرير الأبخرة فيها حتى لا تبقى بهذه الأبخرة بقية من حرارة .

هذا هو الرأي النظري . وغير ذلك العلمي .

فيكفي أن نقول أن ائتقال الحرارة من شيء الى شيء ، يتوقف على الفرق بين الحرارتين ، فان اقتربت الدرجتان ساءت الحرارة انتقالا .

واذن فتكرار الأوعية ، لتكرار التبخير ، لا بد أن يقف عند حد .

وفي المصنع الذي افتتحه رئيس الولايات كندي ، ببلدة فري بورت Freeport بتكسساس بالولايسات المتحدة ، لا تتكرر الأوعية أكثر من ١٢ مرة ، وهذا المصنع ينتج ١٣ رطلا من الماء العذب لكل رطل من بخار حار .

ومصنع التحلية بجزيرة أروب Aruba ، تتكرر الاوعية ست مرات فقط ، والمصنع يستطيع أن يعطي نحو ١٣٠٠٠ متر مكعب في اليوم ، وهو يعد من أكبر مصانع تحلية ماء البحر .

ولتفسير قولنا أن هذا البخار شديد الحرارة نقول: الماء يعلي عند درجة . . ، مئوية تحت الضغط الجوي؛ ولكن هذا الماء الداخل يدخل وهو على درجة ١٢٠ مئوية مثلا ، فهو مضغوط فوق الضغط الجوي . وهو يخرج بعد أن يعطي الماء الملح الكثير من حرارته . ويتبخر هذا الماء الملح ، ويصعد بخاره وهو على درجة ١٠٥ مئوية مثلا. ويساق هذا البخار الذي لا يزال ساخنا الى الوعاء الثاني وبه ماء البحر أيضا. ويعطي بدوره من حرارته . ولقربه من درجة ١٠٠ عند دخوله الى هذا الوعاء ، يهبط عنها عند خروجه منه، واذن هو يتكثف، وقد قضينا منه وطرا . وهو على قلتها ، استطاعت أن تبخر من هذا الوعاء ماء . وذلك على قلتها ، استطاعت أن تبخر من هذا الوعاء ماء . وذلك الجوي . فدرجة غليان الماء مائة تحت الضغط الجوي . ولكنها دون ذلك والضغط أقل من الضغط الجوي .

وهكذا في الوعاء الثالث والرابع ، يستعان على الاستفادة من البخار مرة فمرة بخفض الضفط في الأوعية .

وبذلك يستفاد من الحرارة المستخدمة بأكبر قدر مستطاع .

وبدا تقل النفقة .

انها الحقيقة العلمية التي تقول بأن درجة الحرارة التي يتبخر أو يغلي عندها الماء تختلف باختلاف الضفط القائم فوق الماء ، هذه الحقيقة تحيئلوا بها للاستفادة بأكثر ما يمكن من الطاقة الحرارية المستخدمة .

وتحيئلوا بهذه الحقيقة بصورة اخرى: سخنوا ماء البحر ، ولكن الى درجة دون غليانه في الجو ، ثم ادخلوا هذا الماء الى خزانة خفضوا الضغط فيها ، عن الضغط الجوي ، فما دخلها ماء البحر الساخن هذا حتى غلنى منه بعضه بفتة فصار بخارا ، كثفوه ماء ، ودار الماء المالح بعد ذلك الى خزانة أخرى ، اقل ضغطا ، فأخرى ، وفي

وأروبا جزيرة عند شاطىء فنزويلا ، تابعة لهولندة، وفيها يقطر خام البترول المستحضر من فنزويلا وعدد سكانها نحو . ه الف شخص .

و « درجة الكفاية » فيما وصفنا ، أو بعبارة اخرى نسبة ما ينتفع به من الوقود ، تقع بين ١٠ و ١٥ بالمائة من حرارته ، أما بين التسعين والخمسة والثمانين منها، من الحرارة المستخدمة فضائع هدرا .

ويمكن زيادة « درجة الكفاية » بتكبير الأوعية وتكبير المسنع ، ولكن زيادة الكفاية هــذه الــتى هــدفها نقص التكاليف ، تقابلها زيادة في رأس المال الــذي يبــنى بــه المسنع ، وهنا نصل الى المعادلة الصعبــة التي يحــاول أن يصل اليها المخططون دائما في الصناعة ، تلك المعادلة التي توازن بين رأس المال ، والوقود ، ان زاد هذا هبط ذاك ، والعكس بالعكس .

والمفروض اليوم أن هذه الموازنة لا تؤدي الى درجة من الكفاية أكثر من ٢٠ في المائة من الوقود المستخدم ، اذن فشمن الوقود شيء ذو بال .

تحلية ماء البحر بحسرارة الشمس

لما كان ثمن الوقود هو العقبة الكؤود ، اتجه الناس، فيما اتجهوا ، الى الشمس . فالشمس تعطي الحرارة ، أي تعطي الطاقة ، بلا ثمن .

وطاقة الشمس شيء هائل ، ان الذي تصب الشمس على الأرض من الطاقة ، فيما تشعّه في الشهر الواحد ، يساوي مقدار الحرارة التي يحصل عليها الانسان لو أنه أحرق كل فحم الأرض ، ما كشفت عنه المناجم الى اليوم ، وما بقي في بطنها ذخيرة محسوبة للفيد .

ولكن عيب هذه الحرارة ، حرارة الشمس ، انها منبطحة ، منسطحة ، منسرحة ، غير مركزة . وقد حاولوا تركيزها بالعدسات ، ولكن الأغراض صفيرة . فكم تركز العدسة ؟!

ومع هذا فقد حاولوا استخدامها لتقطير الماء ، ماء البحر ، لتحليته : يوضع ماء البحر في اوعية تسقط عليها اشعة الشمس ، فيتبخر الماء ويصعد ، ويلتقي البخار بألواح من زجاج يتكثف عليها ، ويتقطر ، ويجمع ماء عذبا .

وقد أذكر أن هذه الطريقة جُربت في أوائل هــــذا القرن في المعادي ، ضاحية القاهرة . وتعــددت بالطبــع الأوعية وكبرت مساحاتها ، وشملت أبعادا مــن الأرض واسعة . فهذه طبيعتها ، والا كان محصول المـاء غـــير ذي بال .

وهي جربت في بقاع أخرى من الأرض. جربت في



صحارى أستراليا ، وافريقيا ، والولايات المتحدة ، حيث الماء نزر ، وخرج منها ماء للمواشى والأغنام ،

وحديثًا أعادوا تجربة هذه الطريقة في فلوريدا ، بالولايات المتحدة ، وفي كندا ، واكثروا الأوعية ، وحدات متلاحقة .

وانتجوا هذا الماء في « توجرت » ، بالصحراء الجزائرية .

ولكن كم كانت ثمن التكلفة هناك ؟

في الجزائر كان ثمن اللتر من هذا الماء ٨ فرنكات . وهو ثمن أكبر من ثمن لتر من ماء معدني ، كماء فيشي . ولا عجب فالمحصول لا يتعدى ؟ التار في اليوم مسن كل متر مربع من سطح الماء الذي تسقط عليه الشمس .

طريقة هذه حالها ، لا تصلح الا حيث لا يكون للانسان حيلة ، الا الماء بواسطتها ، أو الموت عطشا .

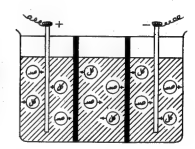
تحلية ماء البحر بتثليجه

وينتقل الانسان من الشيء الى نقيضه . من الحرارة لتبخير الماء ، الى تثليجه ، واخراج الماء ثلجا علبا .

تعلية ماء البحر باللوحات المسامية • والكهرباء:

الشكل الأول: وعاء به ماء البحسر. تأتيسه الكهرباء من بطارية (ليست في الرسسم) فيدخسل تيارها ويخسرج عن طريق

القطبين (الموجب ب ، والسالب _) بعد أن يعر بعاء البحر وهو ملح وماء . والشكل الأول هذا يوضح كيف تتوزع ذرات الصديوم وذرات الكلور (ومنهما يتركب الملح) قبل مرور التيار . أما الخطان الاسودان فيمثلان لوحتين مساميتين من اللدين (البلاستيك) ، اليمنى منهما مدهونة بعادة تمنع الكلور أن يمر من مسامها ، واليسرى مدهونة بعادة تمنع العدوم أن يمر من مسامها .



الشكل الثاني: يمثل ما يحسدت عند مرود التيار الكهربائي بمحلول اللح (ماء البحر)، واين يتجه الصديوم، واين يمنع الكلود من المرود واين يمنع له . وكذا في امر الصديوم .



الشكل الثالث: ويمشسل النتيجة النهائية ، وقد فرغ الماء السدي بسين اللوحتين المساميتسين من الكلسود والصديوم مما ، أي من الملع. فاللذي بينهما ماء عقب .

ولكن الصهاينة يدفعون كل غال ورخيص في سبيل تثبيت أقدامهم عند البحر الأحمر . وثريد في التفصيل فنقلول أن الطريقة تقلوم على

الماء بالتثليج ، ويقضي حاجات هذا الميناء .

برخص ؟

بالطبع لا ٠٠

ونزيد في التفصيل فنقول ان الطريقة تقوم على تبريد ماء البحر اولا ، ثم دفعه الى حيث الضفط قد خفيض ، وعندئذ يحدث تبخير بعض هذا الماء ، ويكون نتيجة ذلك نزول درجة حرارة الماء فيتجمد بعضه والبخار الذي تصاعد عذب . والماء الذي تثليج عذب . كلاهما مصدر ماء عذب .

وكان أن هاجر زرشين الى فلسطين المحتلة ، وبعد أن احتلها اليهود ، عمد الى الاستمراد فيما كان بدأه

واليوم يقوم بميناء ايلات مصنع رائد ، يصنع

فتصنيع الماء هنا محتاج هو كذلك الى الطاقـة . والطاقة كما قلنا غالية .

واذا اريد لأي طريقة لتحلية الماء ان تنجع اقتصاديا، وجب خفض ثمن الطاقة ، وخفض نفقة الطريقة ، لينخفض ثمن التكلفة للماء الناتج فيقتسرب من السعر القائم اليوم في الأسواق .

ولقد نذكر أن في المحيطات بشمال الأرض جبالا هائلة من الثلوج ، تظل طافية ، وتسمتًى جبال الثلج Icebergs وهي من ماء عذب رغم أنها أنما خرجت من ماء المحر الملح .

وقد خطر لقوم أن تنحمل جبال الثلج هذه في أوعية هائلة ، جملة ، ثم تنساق الى سائر البقاع ، فتكون مصادر للماء العذب هناك ، خاطر ينقصه التنفيذ ، وقد ينقصه حساب الدينار والدرهم ،

تحلية الماء بواسطة اللدائن ذات السام ، والكهرباء

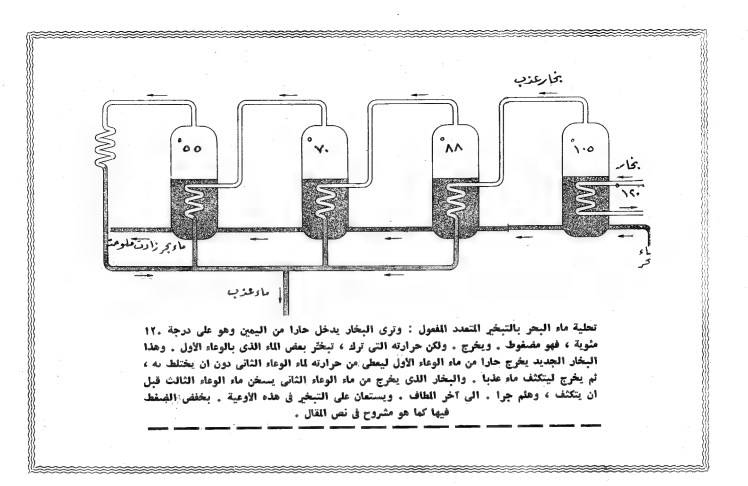
هذه الطريقة عمادها الكهرباء ، وهي طاقة . والكهرباء من أواخر ما كشيف الانسيان وعرف وعالج من طاقات .

وطالب المدرسة الثانوية يعلم أن ملح الطعام مؤلئف من عنصرين ، صديوم وكلور ، وأن هذا الملح بذاب في الماه فينحل الى ذرتيه : ذرة الصديوم وتحمل شحنة مسن الكهرباء منوجبة . وذرة من الكلور ، وتحمل شحنة مسن الكهرباء سالبة (يُسمون الذرة الذائبة في الماء بشحنتها الكهربائية الخاصة ، ايونا Ion . والانسان لا يحس بهذه الكهرباء عندما يشرب الماء بملحه ، لأن الشحنتسين متعادلتان) . فاذا نحن أمررنا تيارا كهربائيا (يأتي عسن طريق الأسلاك من بطارية كهربائية مثلا) في المحلول، بأن

فالثلج ، اذا انفصل بالتبريد من ماء البحر ، لا ينفصل الا عذبا . وهو يطفو لخفته ، ويبقى في القاع ما تخلّف من ماء البحر ، ومعه الملح الذي لفظه الثلج عندما انفصل .

ويفسل الثلج بعد ذلك ويداب

هكذا كان ولا يزال يفعل أهل سيبيريا ، في الشمال منها . يأتون بماء البحر ، فيضعونه في أوعية ، يميلونها بعض الشيء ، ويتركونها ليلا . وفي الصباح يرفعون الثلج من الأوعية ماء عذبا . وعمد علماء الروس الى بحث هذه الطريقة . وكان من بينهم يهودي اسمه زرشين ، وكان مهندسا كيماويا . فاشترك معهم . وأمكنهم بذلك الحصول على . ه لترا من الثلج العذب من كل متر مربع من سطوح هذه المياه المتجمدة .



نفمس في طرف المحلول القنطب الموجب للكهرباء ، وفي الطرف الآخر القطب السالب للكهرباء ، ثم أمررنا التيار، اتجهت ذرات الصديوم (صد) وهي موجبة ناحية القطب السالب ، واتجهت ذرات الكلور ، وهي سالبة ، ناحية القطب الموجب ، واذن يقل ملح الطعام في أوسط المحلول، واذن فهو يحلو .

فهذا هو أساس الطريقة ، انما يعوزها شيء خاجز منع ذرات الصديوم أن تمر فيه ، وحاجز يمنع ذرات الكلور أن تمر فيه ، أو أصح من ذلك لوحتان مساميتان مصنوعتان من لكدين (بلاستيك) مطلية احداهما بمادة تأذن لذرات الكلور أن تمر من مسامها ولا تأذن للذرات الصديوم ، بينا اللوحة الأخرى مطلية بمادة أخرى تأذن لذرات الصديوم أن تمر من مسامها ولا تأذن للذرات الكلور ، وذلك ليؤذن لكل من الكلور والصديوم بالخروج عين الخانة الوسطى ولا يؤذن بالدخول فيها .

واذن تحجز هاتان اللوحتان بينهما ، آخر الأمر ، اء عذبا .

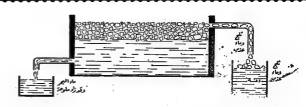
هذه خلية واحدة . ولكن المصنع يحتوي على وعاء عظيم من الماء المالح ، تقام فيه خليات كثيرة العدد جدا ، تفصل بينها هذه اللوحات ، واحدة تلو الأخرى : واحدة

تمنع الصديوم ، تليها ثانية تمنع الكلور ، تليها ثالثة تمنع الصديوم ، وهلم جرا . فاذا أجري التيار الكهربائي نتج في المحلول ، المتحاجزة خاناته ، خانة بها الماء العذب، تليها خانة بها ماء البحر الذي بدأنا به وقد زاد ملحه ، تليها أخرى بها الماء العذب وهلم جرا .

وهذه الطريقة يعالى بها المساء قليل الملح Brackish water الذي لا تزيد ملوحته عن ٦ اجراء من الملح في الألف من الماء ، لا ماء البحر ، وهو الذي يحتوي على نحو ٣٥ من الملح في الألف من الماء . اعني يعالج بهذه الطريقة الماء الذي يخرج من باطن الأرض ، ومن المناجم، وبه من الملح مقدار يمنع الحيوان والانسان من شربه ، وكذا النبات . وهذه الطريقة تنحليه الى حد كبر .

وفي الكويت شركة أمريكية تقوم بالتحلية بهذه الطريقة وهي تعرف في الانجليزية بلفظ Electrodialysis أي الفصل بالكهرباء .

وقد زارني رجالها في مكتبي عندما بداوا عملهم في الكويت ، وعلمت منهم أن هدفهم هو اقامة مصنع رائد Pilot plant يهبط بملح ماء جوفي بمنطقة الصليبخات، وهو قليل الملح ، الى جزء من الف ، لري الأرض ، والى



تحلية ماء البحر بالتثليج: اذا برد ماء البحر برودة كافية، تثلج بمضه وانفصل ثلجا علبا ، ولخفته يطفو فوق الماء اللح المتبقى تحته ، ذلك الذي زادت ملوحته بسبب الملح الذي خلتفه الثلج وراءه . ويفصل الثلج بعد ذلك عن الماء الاجاج .

نصف جزء من الف لشرب الانسان . وقد اقاموا المصنع فعلا ، وعلمت أن ماءه الآن يستخدم في ري الأرض .

كذلك علمت منهم أنهم أقاموا مصنعا في الظهران ، بالسعودية ، بشركة الزيت ، شركة أرامكو ، ينتج نحو . ٥ مترا مكعبا في اليوم من الماء العذب . وكذلك لهم مصنع في « البحرين » ، يعطى نحو . ٣٠٠ متر مكعب من الماء العذب في اليوم .

وظاهر بالطبع أن هذه الطريقة لا تهبط بثمن الماء الى ثمن الأسواق القائم اليوم. ولكنها تنفع عند الضرورة. واقامة مصانعها الرائدة في الكويت والبحرين والظهران ، وهي مناطق صحراوية ، تنبىء عن ضرورة .

وزارني كذلك رجل بولندي ، ادعى أن لديه طريقة كهذه ، تنفع حتى في تحلية ماء البحر ، فلما استوضحته الأمر أبى أن يبوح الا بعد كتابة عقد ، ثم اختفى .

مشكلة التحلية ، مشكلة اقتصادية

المشكلة في تحلية مياه البحار والمحيطات ليست اذن، بعد الطرق التي وصفنا ، مشكلة فنية ، بمقدار ما هي مشكلة اقتصادية . الها ثمن التكلفة للمتر المكعب من الماء.

ان الهدف من تصنيع ماء البحار ، أي تحليته ، أو اعذابه ، هو النزول بثمن التكلفة للمتر الكعب الواحد الى الثمن المتعارف له في المنازل والمصانع والمزارع .

واختلفوا في تقدير ثمن تكلفة المتر المكعب من الماء المحلى بطريقة التبخير ، قالوا إنها شلن و٦ بنسات ، وقالوا ان ثمن التكلفة بطريقة التثليج ٩ بنسات ،

وهي أثمان قريبة من ثمن الماء المتعارف .

ومع هذا فهناك من يشك في هذا التقدير . فالبعض يقول بل ان الثمن للمتر المحب ، من ماء البحر المحلي، ينتج بأرخص الطرق المعروفة الى اليوم ، لا يمكن أن يقع الا بين ثلاثة وأربعة شلنات للمتر المحب الواحد .

مقارنة الطرق الأربعة لتحلية الماء التي وصفنا

أما تحلية الماء بالشمس فيمكن أن نخرجها من

المقارنة لقلة انتاجها ، وبعثرة طاقتها ، والمساحـــة المطلوبة لمصنعها . وهي كما قلنا لا تصلح الا في الضرورات .

وأما تحلية الماء بغصله عن الملتح بالألواح المسامية والكهرباء ، فطريقة يمكن كذلك ارجاؤها ، لأنها لا تنفع ، الى اليوم ، الا للماء قليل الملح ، ثم أن ماء البحر ، لو أن ثمن الكهرباء أرخص ارخاصا وجاز استخدامها لتحلية ماء البحر ، فان هذا الماء به أحياء عضوية صغيرة طافية ماء البحر ، فان هذا الماء به أحياء عضوية اللوحات التي هي روح الطريقة وعمادها ، وهي أغلى الأجزاء التي منها يتألف جهازها .

بقى تحلية الماء بالتبخير ، وفصله بالتثليج .

وكلاهما يتوقف على الرخاص ثمن الطاقة ، من حرارة كانت أو من كهرباء .

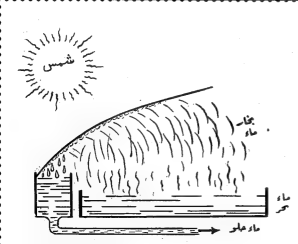
ففي هاتين الطريقتين يتركز رجاء الناس خاصة في المستقبل .

وتك خل النرة في الميدان فتنحنى لها الرؤوس

نعم . انها الذرة دائما يهرع اليها الناس للأحجام الكبيرة في كل شيء . أحجام كبيرة في سلام . وأحجام كبيرة في حرب وعند خصام .

والذرة عرفناها تنتج الحرارة . تخرج من أفرانها واليورنيوم ينشق فيها . وسمنيا الأفران بالمفاعلات Reactors .

والذرة عرفناها تنتج الكهرباء ، ولكن من الحرارة. أعني أن الحرارة تسخن الماء تسخينا شديدا ، فيخرج بخار الماء حارا مندفعا قويا شديدا ، يدير التربينات في مجال ، وهي تهدور بلفائف أسلاكها في مجال



تحلية ماء البحر بحرارة الشمس: تسقيط اشعة الشمس على الماء وهو في آنية ضحلة ، فيتبخر الماء ويتصاعد بخاره ، ثم يبرد على حاجز من زجاج فيتكثف عليه ، ثم هو يتقطر ويجمع ماء عذبا .

مفناطيسات قوية ، فتتولد الكهرباء .

الذرة اذن تنتج الحرارة .

والذرة كذلك تنتج الكهرباء .

ولكن كم سعرها ؟ كم سعر الطاقة . هذه أو تلك ؟ السعر ينقص بمقدار ما يزيد حجم المفاعل الذري. واذن هيئا الى الأحجام الكبيرة جدا . الى الضخامة أكبر الضخامة في بناء المصانع الذرية .

ولكن كيف نستخدم الذرة في تحلية الماء ؟

ان كأنت التحلية تحتاج الى تهرباء فالدر"ة تنتج الكهرباء . وهي مع ضخامة المصانع تنتجها رخيصة . وحتى طريقة التحليل بالألواح المسامية والكهرباء ، هذه الطريقة ، بعد رخص الكهرباء ، قد تستخدم في تحلية ماء البحر نفسه ، لا الماء القليل الملح وحده .

وان كانت التحلية تحتاج الى حرارة ، فالبخار الحار الناتج من انسطار الذرة ، سوف يكون من العرامة بحيث لا يصلح لتحلية الماء بالتبخير ، ولكنه بعد دفع التربينات سوف يمضي عنها وقد فقد الكثير من شدته وعرامته ، واذن يكون من حيث درجة الحرارة ومن حيث الضفط بحيث يصلح لتحلية الماء بالتبخير ، بنفس الطرق التي وصفناها .

فالمصنع الذري سوف يصبح ذا هدفين يقوم بهما معسا:

انتاج الكهرباء .
 ب ـ تحلية ماء البح .

ووعدت الولايات المتحدة ((اسرائيل)) ماء عذبا

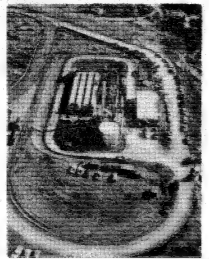
ونحن لا زلنا نذكر وعد الرئيس الأمريكي جونسون، قبيل انتخابات الرئاسة الأمريكية ، أن يقيم لاسرائيل في اسرائيل أكبر مصنع للماء العذب في الدنيا ، دفع الثمن وعدا ، ودفع له اليهود البضاعة في الانتخابات أصواتا. وبقي الوفاء بالوعد .

وليس في الذي سوف يقيمه الأمريكان في اسرائيل سر ، ولا هو من السحر ، انما هو ما ذكرنا ، مفاعل عظيم ، ينتج الكهرباء عظيمة ، وفي نفس الوقت ينتج الماء العذب من ماء البحر عظيما ، فهو ينفع لاسرائيل في كهرباء (والكهرباء طاقة صناعية هائلة) ، وينفعها في مائها ، وفي زرعها واحياء مواتها .

وعد جونسون اسرائيل أن يقيم لها أكبر مصنع ذري للماء العذب في الدنيا • وقدر له ١٩٠ مليون دولار .

وهم يتحدثون عن اقامة مصنع ذري في اسرائيل يعطي من الكهرباء ٢٠٠٠٠٠ كيلووط ، وهو يعطي من الماء في العام ١٠٠ مليون متر .

وبهذه المناسبة نذكر أن « مشروع العشر السنوات الاسرائيلي » الخاص بتحويل مياه نهر الأردن يقضى بأن



مصنع تحلية ماء البحر بمدينة سان دياجو ، بكلفورنيا ، بالولايات المتحدة . والتحلية فيه بالتبخير المتعدد المفعول ، ولكن بطريقة الومسض أو الفتحساءة . وذلك بتسخين مساء البحر ولكن دون درجة الفليان ، ثم ادخال هذا الماء الساخن في وعاء قليل الضغط ، فيلا يكاد يدخل اليه وتتكرر العملية كما وصفنا في المقال . وهذا المسنع يعطي مدينة سان دياجو ، في اليوم المشنع يعطي مدينة سان دياجو ، في اليوم أكثر من ..ه متر مكعب من الماء العذب ، فوق مصادر مائها الاخرى

تأخذ اسرائيل من ماء النهر في العام ٧٠٠ مليون متر مكعب من مياه الأردن ومياه بحيرة طبريا معا .

وتحلية الماء في فرنسا

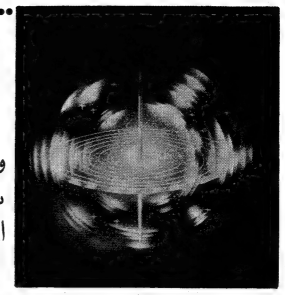
وتقوم شركة فرنسية خططت لانشاء مصنع ينتج من الكهرباء ٢٠٠٠٠٠ كيلووط ، ويعطي من الماء في اليوم نحو ١٢٠ الف متر مكعب ، ففي العام نحو ٢٣ مليون متر مكعب من الماء العذب .

أنهار" تنبع عند سواحل البحار

ولكن في خطة أمريكا أن تقيم مصنعا ذريا ينتج الكهرباء ، وينتج الماء العذب معا ، يتم في عام ١٩٦٧ . والمفروض أن يعطي هذا المصنع من الكهرباء ما بين مليون الى مليون ونصف من الكيلووطات ، ومن الماء ما بين ٢ الى ٣ ملايين من الأمتار المكعبة من الماء العذب في اليوم ، واذن ما بين نحو ٧٠٠ الى ما فوق الفر ، من ملايين الأمتار في العام .

وهذه مقادير تضارع ما تعطيه بعض الأنهار .

فاذا نحن قلنا ان الأنهار ، في المستقبل غير البعيد ، سوف تنبع من عند سواحل البحار ، وتصب في حيث كانت تنبع ، وتجري لري الأرض عكسا ، فما أبعد نا .



ابتدعوا القنبلة الذريق ثم مرابع والقنبلة الأدروجينية وهاكم وهاكم شالث المنافقة المنا

شعسًاع المؤس

قنبلة ذرية

انها قنبلة ذرية غاية في الصغر .

يُطلقها الجندي ، من مسدس أو غدّارة ، فتصيب هدفا ، فتنفجر .

ويخرج منها ، من بعد انفجار ، حيث سقطت ، ما يجعل الحياة ، في دائرة نصف قطرها . ٣.٠ متر ، حراما . جندى واحد ، يحملها واحدة ، ينعجز بها المئات .

وعشرات الجند تحملها ، تعجز بها الألوف .

تستطيع أن تصنعها كل دولة ، صغيرة الحجم ، كبيرة العلم والفن .

وان اردت زيادة ، فتابع قراءة -

القنيلة النرية

ان علماء التربية يقولون: اذا جاءك عرفان جديد ، فاربطه بعرفان قديم ، ليكون الجديد أيسر فهما ، وأثبت بين سائر المعارف السابقة مجلسا .

والقنبلة الذرية عرفان سبق .

واحسب اننا ما زلنا نذكر منها أنها تتألف من عنصر، هو اليورنيوم ، أو من عنصر آخر، هو البلوتنيوم ، وكلاهما عنصر ثقيل الذرة ، وكلاهما عنصر في نواته قلق كثير ، وعدم استقرار ، وكلاهما قد يبلغ من القلق وعدم الاستقرار ما يبلغ الانسان فيؤدي به الى أن ينتحر ، وهما فعلا ينتحران اذا بلغا من القلق حدا معلوما ، وهما ينتحران بتفتيت نواة ذراتهما ،

عندما تنفجر القنبلة النرية

ولست اتحدث في هذه اللحظة عن كيف يبلغ الانسان بهما هذا الحد من القلق الذي يؤدي بهذه المعادن الثقيلة الى أن تنفجر .

ولكني اقول انها عندما تنفجر ، فتنشق نواتها ، وتتحول الى عناصر ذات ذرات أصفر ، يتحول جزء من مادتها الى طاقة ، ومن هذه الطاقة حرارة تبلغ نحو ، الملايين درجة مئوية ، هي درجة حرارة الشمس في البطن منها .

وفي هذه الدرجة من الحرارة لا يبقى شيء من المادة المتفجرة ، ولا مما تفجرت اليه من عناصر اصفر ، الا تفور . الا صار غازا ، غازا في درجة ، ا ملايين درجة من حرارة!!

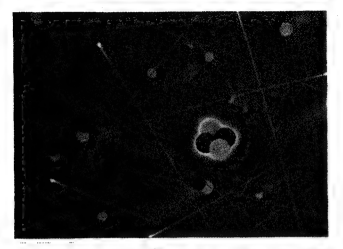
فأي ضفط هائل يكون لهذه الفازات ؟! وللهواء اذ احتر بها! وأي بيت لا تهدم ، وأي عمد لا تنقوض! وأي حرارة هذه ، وأي مدى تصل اليه ، فتحرق به الناس على بعد بعيد ، وتحرق كل ما جاز عليه احتراق من الحيوان والجماد .

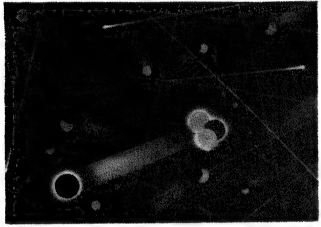
ان هــذا الضفـط ، وهــذه الناد ، هما السببان الأكبران فيما تسببه القنابل الذرية من تخريب ودماد . وهناك ثالث :

ان الذر"ة عندما تنشق نواتها ، يخرج منها فيما يخرج ، أشعة ضارة ، تقتل ، شبيهة بالأشعة السينية ، ولكنها أقل موجة ، وأنفذ في الأجسام والأشياء ، وأقتل . فهذه هي الأشعة الجيمية ، أو أشعة جاما .

وغير هـ ذه الأشعبة من الاشعاعات اللرية الضارة







الانقلابية ، فهي كتل صغيرة مأمونة ، فاذا اسقطوها على مدينة ، كان بالقنبلة جهاز يضم هذه الكتل ، بعضا الى بعض ، فيحدث الانفجار قبل أن تطرف العين .

القنبلة الأدروجينية

كلمة أخرى صفيرة عن هذه القنبلة .

انه أدروجين (من الصنف الثقيل) ، تنضم منه } ذرات (نو يات) ، لتؤلف ذرة واحدة من العنصر الغازي، الهليوم ، وتخرج من هذا التفاعل طاقة هائلة فظيعة ، افظع من القنبلة الذرية (اليورنيومية أو البلوتنيومية) التي سقطت على هيروشيما وأختها نجزاكي ، الف مرة .

ولكن لا بد لهذه القنبلة الأدروجينية من زناد .

فهذا الزناد هو قنبلة ذرية (يورنيومية أو بلوتنيومية) كاملة ، توضع فيها ، وهذه القنبلة الذرية تفجّر أولا ، على الوجه الذي وصفنا ، وببلوغها درجة عالية من الأشعة البائية (أشعة بيتًا). والأشعة الألفية (أشعة ألفا).

وما عليك من هذه الأسماء جميعا ، انها اشعاعات ضارة قاتلة اذا زاد مقدارها على حد معلوم ، وكفى .

ومن هذه الاشعاعات جسيمات ، تخرج منطلقة من نواة الذرة تعرف بالنترونات ، اذا زاد ما يمتصه جسم الانسان منها عن مقدار مقدر ، قتلت .

فهل من هذه يتألف شعاع الموت الذي ذكرنا ؟ يجوز . وسوف ترى .

> اليورنيوم لا بد أن يبلغ قدرا معلوما قبل أن ينفجر

واليورنيوم ، والبلوتنيوم ، مادتا القنبلة الذرية ، تتفتت منهما نواة الذرق من ذات نفسها في هدوء انشقاقا ، والجرام الصفير منها راقد في ركن مختبر . ولكنها ذرات قليلة هي التي تتفتت . وهذا التفتت الهادىء يُخرج نفس ما يخرجه التفتت عند الانفجار ، من عناصر أصفر ذرة ، ومن اشعاع .

فما الذي يقّف بهذا الجرام الصغير دون أن يتفتت انفجارا ، فينقلب الى قنبلة ، تهدم المختبر على من فيه ، وتصل الى الجيران ؟

الذي يقف دون انفجاره صفره . صفر حجمه .

ان من مظاهر قلق هذه العناصر انها تنفث فيما تنفث، من ذراتها القلقة ، تلك الجسيمات المعروفة بالنترونات. وهذه تخرج من ذرة متفتتة ، فتضرب ذرة اخرى هادئة، تضرب نواتها ، فتثيرها الى التفتت ، ولكن الحجم الصغير للمادة ينسبه على النترونات الهرب منه قبل أن تلتقي النترونة بدرة تفتتها .

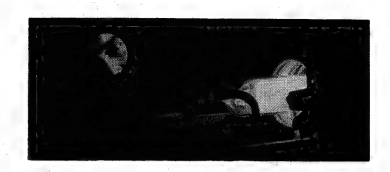
وعندئذ نزيد الجرام الى مائة ، فنجد أن التفتت الهادىء يزيد ، ولكن حدود هذا الحجم لا تكفي لالتقاط نترونات كافية قبل أن تهرب ، حتى اذا بلغنا كتلة من اليورنيوم (أو البلوتنيوم) أكبر معلومة ، انفجرت الكتلة في يدنا ، فأودت بنا ، ذلك لأن هذه الأكبر ، لها من الأبعاد ما ساعد نويات الذرات على أن تلتقط الكفاية من النترونات قبل أن تهرب ، في تفاعل متسلسل ، فتنفجر .

هذه الكتلة ، التي لا بد أن تبلغها المادة المتفجرة لتنفجر ، تسمى بكتلة « الانقلاب » ، وهي في اليورنيوم قد تكون رطلا أو أكثر . مقدار ولا يزال سرا .

كيف يتقى العلماء الكتل الكبيرة من اليورنيوم حتى لا تنفجر في وجوههم

وتسال: واذن كيف يبلغ العلماء باليورنيوم الى هذه الكتلة الانقلابية ، وهي تنفجر في أيديهم ؟

والجواب: يصنعون كتلاً من اليورنيوم صفيرة ، منفصل بعضها عن بعض ، مجموعها يزيد على مقدار الكتلة



قطرها ، تترك المساكن قليلة الأضرار ، ولكنها تقتل ما بها من سنكان .

قنبلة كان لا بد أن تكون صغيرة

اما صغر هذه القنبلة فيتضح مما سبق أن ذكرناه ، في الحديث عن القنبلة الذرية (اليورنيومية والبلوتنيومية)، من أمر الكتلة الانقلابية ، تلك التي أذا بلفها اليورنيوم مثلا انفجر من ذات نفسه .

ان القنبلة الكلفورنية لها أيضا كتلتها الانقلابية . ان كتلتها التي ان زادت عليها ، انفجرت ، هي جرام ونصف!!

فمن هذا العنصر لا يستطيع انسان أن يجمع كتلة اكبر من ١١/٢ جرام الا انفجرت ،

فهي اذن قنبلة يمكن اطلاقها من مسدس ، أو غدارة. ويطلقها الجندي الواحد ، والقذيفة منها قد لا تعدو حجم قذيفة المسدس ، وهي تطير في الهواء ، وهي نصفان منفصلان ، لا تزيد كتلة أي منهما عن ١١/١ جرام ، ولكن مجموع الكتلتين يزيد على هذا المقدار ، وهيما اذا بلفا الهيدف ، انضيم نصف اليي نصف ، بوسيلة تبتدع ، فانفحرا .

قنبلة تنزل بثمن القنبلة الأدروجينية مليون دولار

ان القنبلة الأدروجينية النادها القنبلة اليورنيومية كما قدمنا . والقنبلة اليورنيومية ذات كلفة هائلة . مليون دولار أو تزيد . وهذا المبلغ هو تسعة أعشار تكاليف القنبلة الأدروجينية . وهذه القنبلة الكلفورنية اذا حلّت محل القنبلة اللاروجينية ، زنادا ، فقد تجعل هذه القنبلة العظمى ، القنبلة الأدروجينية ، أدخص الأشياء .

وبذلك يصبح تدمير المدن وافناء الخلق ، أرخص الأشياء .

قنبلة تصنعها الأمم الصغيرة

وهذا العنصر الجديد ، الكلفرنيوم ، يصنع من البلوتنيوم ، مادة القنبلة الدرية ، أو من البورنيوم ومعنى هذا أن أي معهد للدرة ، في بلد صغير بحجمه ، كبير بعلمه وفنه ، يستطيع أن ينتج هذا المعدن .

وهو يصنّع الآن بمختبرات في الولايات المتحدة ، وفي روسيا ، وحتى في معهد اليورنيوم بمدينة كارلس روه Karlsruhe بالمانيا الفربية .

أسباب للمهالك لا ندري أين يقف العلم بها، كانت وقفا على الكبار ، فاذا بها قد تهبط الى الصغار ، حيث المسئولية أصغر ، والعاطفة أعنف ، واليد ، كيد الطفل ، ما أسرع ما تنال عود الكبريت ، فتشعله ، لا لشيء ، الا أن تبتهج بوهبج ضيائه .

الحرارة تقدر بملايين الدرجات ، تحمل الأدروجين على التفجر ، في طرفة عين كذلك ، فيكون النسف الهائسل والخراب .

ومن هذا يرى أن القنبلة الأدروجينية ، بما تضمنت من قنبلة ذرية ، تنتج من الاشعاع ما تنتج القنبلة الذرية.

شعاع الوت

كان لا بد من هذه المقدمة ، عن القنبلة الذرية والقنبلة الأدروجيئية ، لفهم هـذه القنبلة الجديدة التي تنفث ، عندما تنشق ، شعاع الموت .

أنه عنصر جديد ، قلق ، ابتدعوه وكشفوا عنه عام ، ١٩٥ . وهدو كسائر العناصر ، والعناصر الثقيلة خاصة ، يتخذ اشكالا تعرف بالنظائر . ومنها القلق . واسم هذا العنصر الكلفرنيوم ، نسبة الى كلفورنيا بأمريكا ، ففي جامعتها كان اكتشافه .

ويعنينا من نظائره ذلك النظير الذي وزنه الذري ٢٤٥ . وهو وزن ذري اكبر من الوزن الذري لليورنيوم الذي هو ٢٣٥ . وذرته تنشق وتنفجر كذرة اليورنيوم والبلوتنيوم ، ولكن ليس لها شدتها .

ان قنبلة اليورنيوم التي أسقطت على هيروشيما قدرت قوتها بنحو ٢٠٠٠٠ طن من المفرقع الناسف الكلاسيكي المعروف المألوف عند رجال الحرب ، المرموز له بالحروف الثلاثة ت.ن.ت. وهي زادت عن هذا اليوم كثيرا . وقنبلة الأدروجين قوتها ألف مرة من قوة هذه .

وهذه القنبلة الصفيرة ، الفاية في الصفر ، قنبلة الكلفرنيوم ، لا تعادل عند اشتعالها وانفجارها غير ٢٠ طنا من الناسف الكلاسيكي ت،ن،ت، وهي من حيث الحرارة ، ومن حيث الضغط الذي تحدثه ، غير كبيرة الخطر ، واثر هذين في البيوت عامة لا يكاد يذكر .

وانما الذي يذكر ما تعطي عند انفجارها من نترونات ، ان تركز هذه النترونات ، حتى على بعد ٣٠٠ متر من مركز الانفجار ، يبلغ ٤٠٠ رنتنجن (وحدة قياس التسمم) . وهي بهذا التركز قاتلة .

ومعنى هذا أن هذه القنبلة ، في دائرة هذا نصف

التكنية للسالم والحرب

- التكنية جعلت من الأمم أغنياء وجعلت فقراء
 - من الساقية رافعة الماء ٠٠ الى العجلة طاحنة الغلال٠٠٠
 الى التربين صانع الكهرباء
 - مدافع الهاون
 - البازوكة
 - الطائرتان: الميراج ٠٠ والغانتوم
 - الصاروخ ٠٠ سالاح القرن العشريان
 - الأسلحة الكيماوية والأسلحة المكروبية في الحرب العالمية الثالثة





نسمع كثيرا في حرب فيتنام أن الشوار استخدموا مدافع الهاون في هجوم على عاصمة فيتنام الجنوبية ، سيجون . فما هو هذا الهاون ؟ وهل هي كلمة افرنجية أم عربية ؟ فالهاون بالعربية هي اداة المطبخ التي ينديق فيها الحب وغير الحب ليطحن ويهرس قبل اضافته للطعام .

ج: أولا عن الهاون الحربي ، ثم ننظر في اللغة . الهاون مدفع خفيف نسبيا ، في العادة ، بسيط الصنع ، تستطيع الجيوش في خط النار الأول أن تحمله ، وتهيئه للعمل بسرعة .

وهو استخدم كثيرا في الحرب العالمية الثانية لقصف اهداف فوق التلال أو نحوها ، ليست بعيدة المدى . فهو يوجه الى حيث يوجه عالميا ، أي وأنبوبته تصنع مع الأرض الأفقية زاوية كم ة .

وانبوبة المدفع ملساء الا فيما ندر ، اي غير متحللونة، اي ليس بها الحزوز الحلزونية التي بأنابيب البنادق .

والقديفة توضع في المدفع في فم الأنبوبة من اعلى ، وهي اذ تسقط في الأنبوبة يمسس الزناد قاعها فتنطلق خارجة من فم الأنبوبة الذي منه دخلت .

والذي يساعد القذيفة على البقاء في الاتجاه المرسوم لها ، فلا تزوغ عنه ، ريسش أو « زعانف » توجد في



جندي من مساة الأمريكان يحشو مدفعا هاونا ، بأن يسقط في أنبويته، وقطرها ٢ر٤ بوصة ، قديقة . فهذه القذيفة عندما تصل الى قاع الأنبوية وتدقه ، يندق الزناد فيطلق الشحنة الدافعة من المرقعات ، وتخرج القذيفة ، وبها الشحنة الناسفة ، تجري في الهواء تطلب هدفها .

القذيفة ، وهي ماضية في الجو تمنعها أن تحيد .

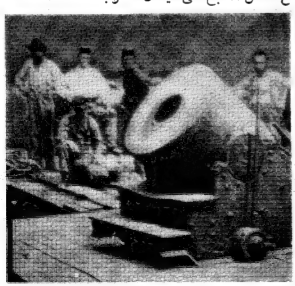
ونعلم أن المدافع والبنادق عندما تنطلق يرتد المدفع أو ترتد البندقية بفتة الى الوراء بفعل القديفة التي ذهبت مندفعة بفتة كذلك الى أمام .

وليس في هذا المدفع ما يتقي ردّ الفعل هذا ، لأن قاعدته مثبتة على الأرض .

وأكثر مدافع الهاون انتشارا في الحرب العالمية الثانية كان قطر انبوبتها ٦٠ ملليمترا، وكان ٨١ ملليمترا، ومدى قدفه اختلف بين ٢٠٠٠ ياردة و٢٠٠٠ ياردة أو ٣٠٠٠ ياردة .

اما عن اللغة فأحسب في الصورة الثانية التي تصحب هذه الكلمة تفسيرا لها، فالأصل في هذا المدفع، كما يصفه قاموس وبستر Webster العمدة الكبير، انه مدفع له أنبوبة قصيرة الطول بالنسبة الى قطرها ، تستخدم لرمي قدائف تخرج من فوهته بسرعة منخفضة وعلى زاوية من الأرض مرتفعة .

وهذا هو هاون الطبخ ، ومنه انتقل اللفظ الى اللفظ الى الله فع ، من الطبخ الى ميدان الحرب .







فالسهم الذي أطلقه الرجل القديم تكنية . والمدرق الذي كسر به الحجر تكنية .

وجدوع الشجر التي ضمها بعضا الى بعض ، برباط من شجر ، وجرى بها وهو فوقها ، فوق الماء ، فكانت أول سفينة ، هذه تكنية .

وتجري السنون ، وتتابع القرون ، وتتعدد الادوات، اصنافا كثيرة ، وأهدافا كثيرة ، وغايات متنوعة ، وعليها تبنى الحضارات القديمة ، وتقوم حضارة ثم تختفي ، وعماد كل حضارة من هذه ما كان عند أهلها من تكنية .

حتى اذا جاء العصر المسيحي ، قرآنا في التاريخ عن مهندس قديم يكتب في هندسة التكنيئة ، ويصنف ما تجمع عند انسان هذا العصر من أدوات ، ويردها جميعا الى أصول ستة ، هى :

Lever	الرافعة
Wheel & Axle	المجلة ومحورها
Pulley	البكرة
Wedge	الاسفين
Screw	اللولب (١)

أما المهندس القديم فهو هيرو Herc ذلك العالم الذي عاش في الاسكندرية في مطالع القرون الأولى للمسيحية ، وكان من رجال المكتبة الشمهيرة ، مكتبة الاسكندرية ، ولم تكن مكتبة الاسكندرية مكتبة لحفظ الكتب فحسب، وانما

الناس الآن عن التكنية ، أو التكنولوجية Technology ، التي هي سمّة هذا الزمان ، والتي بها انقلب أسلوب العيش

على هذه الأرض انقلابا لم يكن في الحسبان و ولكنهم يتحدثون عنها كانما هي سيمة هذا الزمان وحده ، وما هي لهذا الزمان وحده ، وما هي لهذا الزمان وحده ، وما بدأ الانسان يمارس عيشه على هذه الأرض: شجر ذو ثمر يقطفه بيده ، لطعامه ، أو هو يتسلق اليه بيديه ورجليه . وماء يجري ينزل اليه في مجراه لشرابه ، أو هو يتلقفه وهو هابط . وليس شيء ينعينه في شيء من ذلك الا بصره ، والا سمعه وشمه وحسه ، والا عضله ، وها اذا أراد للربة حفرا فليس لديه من الة غير أصابع يديه .

وما أسرع ما وجد أن أصابعه أطرى من أن تتحفر ، واضعف من أن تضرب ، وأقصر من أن تطول ، وأذن أتجه نحو الطبيعة التي حوله يفتن فيما تستطيع أن تقدمه لمعونته . في خشبها ، في حَجرها ، ورويدا رويدا في صخورها والمعادن .

تلك هي الآلات الأولى .

تلك هي التكنية عند ألفها وبائها . ولا يمنع من تسميتها تكنيئة أن تكنيتنا الحاضرة بلغت من درجات التقدم الى الراء والزاي ، وأنها في طريقها قلما الى ما شاء الله أن يكون لها من أحرف تبلغها ، آخرها الهاء والياء * .

^{*} التكنية أو التكنولوجيا كلمة بناؤها من القطع اليوناني تكنو Techno ومعناه الصنعة أو الحرفة .

⁽۱) _ أتينا بالاسم الافرنجي بعد العربي، لأن الاسماء العربية تختلف من بلد ، قاللولب مثلا هو أولب وبرغي وقلاووظ ،

كانت أشبه شيء بالجامعة الحديثة ، بها الأساتذة ، وبها التدريس ، وبها تجرى البحوث ، وكانت لفتها الاغريقية، وأكثر من فيها اغريقيين .

ولقد خلّف هذا المهندس ، هيرو ، مؤلفات لا تزال الى اليوم باقية ، في الأهوية ، وفي الميكانيكا وفي المندسة وغير ذلك .

وهو لم يعدد ما كان في عصره من ادوات ، ولكنه ردها الى أشياء ستة عدها أصولا لها . والفرق بين التعبيرين فرق ذو بال .

المجلة من اقدم الآلات التي عرفها الانسسان

على أننا لو نظرنا إلى هذه الأصول الستة لم نجد صعوبة في اختيار ما كان لا بد أقدمها زمنا. وأذا نحن قلنا أن أقدمها زمنا كانت العجلة وما اتصل بها من محور تدور عليه ، لم نبتعد عن الصواب كثيرا . فقد عرف العجلة السومريون في أرض الرافديس من العراق ، وعرفها المصريون عند ضفاف النيل ، وكلاهما أقدم من عصر هير قدما كبيرا .

وقد اتثخذت العجلات ، فيما اتخلت ، حاملة للعربات ، وبين العجلتين محور تدوران عليه ، هو الحامل لثقل العربة وما فيها ومن فيها .

المجلة رافعة للماء

واذا نظرنا في حاجات الانسان الضرورية الأولى لم نعدم أن نقع على الطعام أول حاجة ، واعتمد الانسان لطعامه الأول على ثمر الشجر القائم كما تعتمد القردة وأشباهها اليوم ، واعتمد على الصيد ، وما أوشك ما تعلم كيف ينتبت الشجر ، وأنه من البذور ينبت ، وأنه يحتاج الى التربة ، ومع التربة الماء ،

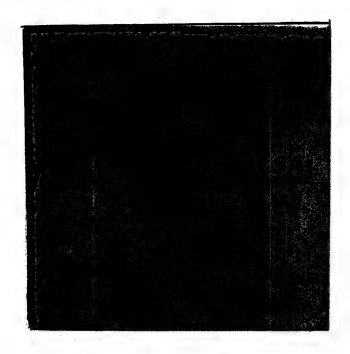
ولم تعَزَّه التربة ولكن عزه الماء . التربة ملء الأرض ، وليس الماء في كل أرض .

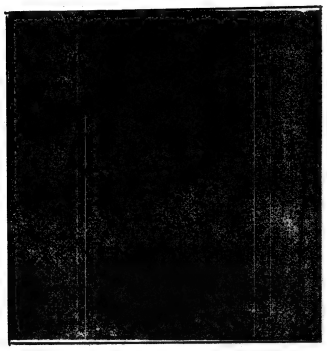
والماء في الأنهار الوطيئة يجري ، أو هو في المجاري المنخفضة . فالماء لا بد من حمله السي التربة ، وحملك الانسان بعضلات ساعده وعلى عظام كتفه ، أو هو حمله على ظهر كل ماشية لها أرجل أربع .

ثم جاء الوحي ، طبعاً ، وجاء ذكاء و فطنة ، وجاء قدرا ، فجاءته العجلة وهي من خشب ، توحي اليه أن لعلها تغنيه عن حمل الماء على اكتاف الرجال ، أو على ظهور الحيوان . فكانت الساقية .

السساقية

وسميت ساقية لأنها تسقي الأرض والزرع . والساقية عجلة ركبوا على اطارها (على محيطها)





الماء الذي يدير العجلة اما أن ياتيها من اسفلها ، كما ترى في الصورة العليا ، أو يأتيها من فوقها كما ترى في الصورة السفلى. وتصنع المجلة بالذي يتفق مع مصدر الماء الجاري في كل موضع بذاته .

أوعية ، كالجرار ونحوها ، عشرا أو اكثر أو أقل . وتدور المجلة ، وهي قائمة في مستواها الراسي ، على محورها، وهو في مستواه الأفقي ، وتنال بجرارها السفلى وحدها الماء ، فتغرف هذه من الماء ما استطاعت ، وتدور الجرار مع العجلة (الساقية) حاملة أياها إلى أعلى ، وأذا كانت الجرة مثبتة في أطار الساقية ، وبلغت أعلى وضع لها على

الاطار ، انقلب وضعها فصار افقيا ، واذن فهي تصب ما بها من ماء في مجرى مستقل عنها يحمل الماء الى حيث يراد حمله ، الى التربة يسقيها ، والزرع ينبته ، ومن الزرع يخرج الطعام حبوبا وثمرات .

ولكن ، ما الذي يدير محور الساقية فتدور معه عجلتها ؟

انه الثور ، يديرها بواسطة عجلة أو عجلات أخرى.

العجلة يستمد الانسان بها القوة من الماء الجاري

في الساقية يستخدم الانسان الحيوان ليدير محور العجلة الحاملة للجرار ، والجرار تفترف من الماء كلما بلفته ، ثم ترتفع ، والماء ساكن ،

ولكن ما ظنك اذا لم يكن الماء ساكنا ؟

ما ظنك اذا كان الماء جاريا ، ولا سيما جارفا . ثم حملت العجلة ، بدل الجرار التي تغترف من الماء ، صفائح كأطراف المجاديف مثبتة في محيطها ؟

ان الماء الجاري يضرب الصفيحة منها ، فتدير العجلة ، وترتفع بذلك الصفيحة لتحل محلها صفيحة أخرى ، يضربها الماء فترتفع وتدور العجلة .

وهكذا يحرك الماء العجلة ، ذات الصفائح أو المجاذيف القصيرة العريضة التي نسميها ريئسا ، فيصبح الماء الجاري مصدرا للقوة ، للطاقة ، للحركة يكسبها العجلة التي كنا نسميها ساقية ، يكسبها اياها دورانا. يكسبها محورها ، فالمحور يدور على نفسه افقيا ، ومن دورانه هذا نستمد القوة التي ندير بها ما نشاء على اساليب شتى.

الماء الجاري

أمد أوروبا بالقوة ١٤ قرنا

وهذه القوة الستمدة من «عجلة الماء» Water Wheel هذه ، هي القوة الأساسية التي اعتمد عليها الرومان ، لا سيما عندما قل فيهم العبيد الأرقاء ، واعتمدت أوروبا، مدة ١٤ قرنا ، في كل صناعة أو عمل صناعي ، كضخ الماء ، وكسر الحجر ، وفي صناعة الورق ، وفي الدباغة ، وفي الحدادة ، وفي الفزل والنسج .

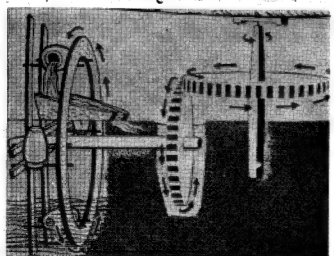
والخلاصة

ان العجلة ، التي ابتدعت أول ما ابتدعت لتسهل جر الأثقال ، وحمل العربات ، لم تلبث في التاريخ أن اتخدت صورا أخرى لفايات أخرى .

ومن هذه الفايات أنها دارت في ماء النهر أو ماء الترعة ونحوه ، وهو هادىء ساكن ، وأدرناها بقوة الحيوان ، فرفعنا بذلك الماء ، فسقى الأرض .

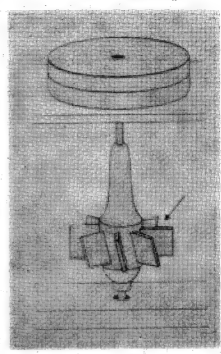


مصنع للحدادة، ترى فيه الحداد يكطرق حديده، بعد أن أخرجه أحمر من موقد الفحم ، وذلك على سندانه . وترى المدتق وقد هبط على السندان فدق الحديد . وتتساءل من هبط بالسندان فدق آ ونسال من حرك المنفاخين فنفخا الربح في الفحم فاشتد لهيبه ؟ ثم أنت تنظر الى خارج مصنع الحدادة هذا فتجد سبب هذا كله : إنها عجلة الماء الدوارة ، جرى الماء في اسفلها مندفعا فادارها . ومن دوران محورها الدوارة ، حرى الماء في اسفلها مندفعا فادارها .



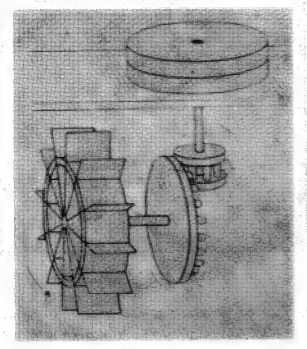
الساقية المصرية وهي اشبه شيء بتركيب المطحنة الرومانية السماة بالفتروفية Vitruvian ، ذلك أن عجلتها التي ترفيع الماء قائمة ، والمجلة التي يديرها الثور افقية ، واذن وجب أن تتوسط المجلتين عجلات أخرى لتفي اتجاه الدوران .

رسم ايضاحي للطاحونة البسيطة التي عجلتها الدوارة أفقية



رسم ايضاحي لطحنة غلال بسيطة : حجرا الرحى أعلاهما يدور ، واسفلهما ثابت ، وأعلاهما يديره محور هو محبور المجلة الدوارة التي في أسفل الصورة . يوجه الماء الجاري الى ريش العجلة الدوارة ، وهي اذ تدور ، تدير الرحي. ولقد كانت هذه من أوائل المطاحن التي عرفت في التاريخ ، في الشرق الأوسط ، قبل نحو ٢١٠٠ عام ، ابتدعها سكان الجبال والتلال حيث يجري الماء سريعا فيها من عل الى

رسم ايضاحي للطاحونية المركسة التي عجلتها الدوارة رأسية



رسم ايضاحي لطحنة غلال ، فيها المجلة التي يدفعها الماء الجاري فيديرها قائمة في مستوى راسي .. وبما أن حجري الرحى هما دائما في مستوى أفقي وجب أن يتوسط بين المجلة التي هي مصدر القوة ، والرحى الستفيدة مسن الدوران ، عجلتان أخريان متمشقتان تحولان الحركة من حركة دوارة راسية الى حركة دوارة افقية .

> ومن هذه الفايات أنها دارت في الماء الجاري، فأدارها، وادار محورها ، فأكسبه القوة ، أكسبه الطاقة الحركيسة التي خدمت الانسان قرونا طويلة .

> > فهل وقف تطور المجلة عند هذا الحد ؟

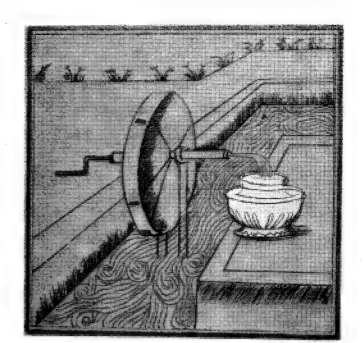
اننا لا نخطىء أبدا اذا نحن قلنا انه لولا العجلة ، ولولا استخداماتها ، ما كان على سطح هـ في الارض مـا نرى اليوم من مدنية .

بقوة الماء الجاري طحن القسدماء حبوبهم ومن الدقيق صنعوا خبزهم

واستحدم القدماء قوة الماء الجاري ، على الصورة التي ذكرنا ، فيما استخدموا ، في طحن غلالهم .

ولعل أول طاحنة للفلال بسيطة هي التي ابتدعها سكان الشرق الأوسط ممن سكنوا البقاع الجبلية حيث ينحدر الماء انحدارا . وفي هذه المطحنة البسيطة ، نلاحظ أن العجلة التي يديرها الماء الجاري ، في مستوى أفقى ، وكذا الرحى وحجراها ، وبين الحجرين بجيري الحب فيطحن . وبساطة هذه المطحنة نشأت من أن الاثنتين ، العجلة والرحى ، في مستوى أفقى واحد ، فمحور دورانهما واحد .

والرومان استخدموا لطحن الفلال مطحنة أقل بساطة ، لأن عجلتها التي يديرها الماء ، في وضع رأسي ، فالماء الجاري في نهر أو نحوه ، يضرب ريشها فتدور . وتبقى الرحى في وضعها الطبيعي، أي في المستوى الأفقى. واذن وجب أن تتوسطهما عجلات تحول الحركة الدوارة من محورها الأفقى ، الى المحور الرأسي .



ساقية لها شكل الطبلة

تنقسم الطبلة في داخلها الى أقسام كل له استقلاله، ولكل قسم فتحته في اطار الطبلة . ويمتلىء القسم الواحد منها بالماء وهي في اسغل ، فاذا دارت الساقية بدأ القسم الواحد يصب ما حمل من ماء عندما يبلغ الوضع الأفقي ، والماء عندلة يجري من الأنبوب الظاهر في الصورة.

وسمى قدماء الرومان هذه المطحنة بالفتروفية Vitruvian ، نسبة الى مخترعها المهندس الروماني Vitruvius وكانت تطحن ٤٠٠ رطل من الحب في الساعة، بينا يطحن الرجلان في الساعة بقوة عضلهما ١٤ رطلا من الحب فقط ، وهذا اذا واصلا العمل ساعة كاملة .

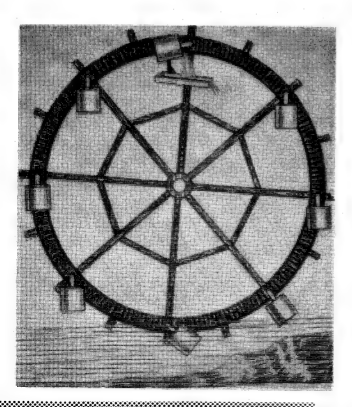
فهل وقف تطور العجلة عند هذا الحد ؟ بالطبع لا .

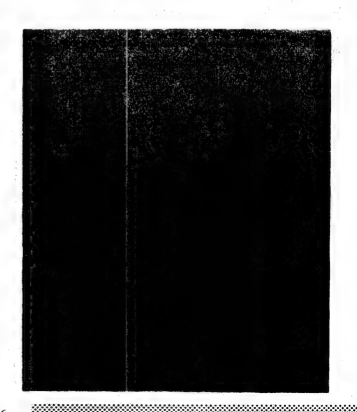
التثريين صانع الكهرياء

لم تبلغ القوة التي تقتبسها العجلة من الماء الجاري القدر الذي تتطلبه الصناعة السائرة في سبيل التقدم في اوائل القرن الماضي ، ولم تقتبس من الماء الجاري كل ما تستطيع مما به من قوة .

وفي عام ١٨٢٣ أعلنت الجمعية الفرنسية لتشجيع الصناعة القومية عن جائزة تعطيها لمن يستطيع تحسين الشائع عند ذلك من عجلات الماء ، وزيادة ما تعطيه من طاقـة .

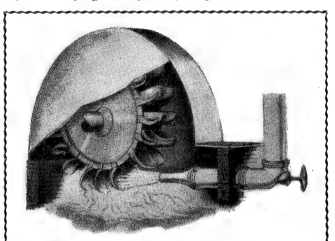
وبعد تسع سنوات تقدم مهندس شاب حديث التخرج من جامعته بتصميم عجلة مائية قدرتها تساوي قدرة . ٥ حصانا . وبها نال الجائزة .



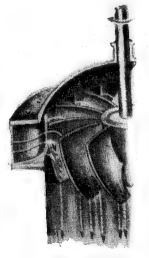


وسميت بتربين يه فرنيرون الله التي تنقل قوة والتربين يتميز عن عجلة الماء ، تلك التي تنقل قوة الماء الجاري الى المطحنة أو المضخة أو غير ذلك ، بأمرين : (1) أن الماء المتدفق الذي يحرك ريشات العجلة الدوارة ، يحتويه هو والعجلة الدوارة حيئز مغلق بحيث لا تمضي قطرة ماء جارية وتفوت العجلة الا بعد دفعها ريشاتها واعطائها من طاقتها ، وهذا يزيد في ارتفاع كفاية التربين وزيادة حصيلته من قوة .

(ب) ان الماء المتدفق ، قبل أن يصل الى ريشات العجلة



عجلة مائية يديرها ماء خارج باندفاع شديد من فوهة . والمجلة والماء مثفلتقان في علبة . وتسمى هذه المجلة بمجلة بلتن Pelton وهي مبتدعها . وهي تنفع لمساقط الماء المالية التي مقدار مائها غير كبير .



الى اليسار: تربين يعرف باسم مبتدعه فرنسيس Francis . وهو شبيه بتربين الرجل الفرنسي فرنسيون . وفي الرسسم نرى ريشسات المجلسة الدوارة فقط يتحدر عنها الماء بعد دفعها. أما الماء فيدخل اليها افقيا توجتهه ريشات ثابتة لا نرى منها في الرسم غير ريشة واحدة الى اليسار .

بيد والتربين Turbine لفظ افرنجي من أصل لاتيني معناه « أن يلف الشيء حول نفسه » كما تغمل النحلة يلعب بها الصبي ، وهال تغمله عجلة الماء هذه اذ يبلغ لفها حول محورها عددا من المرات في المدتيقة الواحدة كبيرا ، وقد جاز أن نسمي التربين اللفاف ، ومسن المتصدرين للمصطلحات العلمية من يؤنثه فيقول : التربينة ، واذن فهو اللفافة .

ولكن اسم التربين شاع اليوم بين الهندسين شيوعا كبيرا .

الدوارة فيدفعها لتدور ، يمر بريشات ثابتة منحنية توجّه تيار الماء المتدفق ليصطدم بريشات العجلة الدوارة ، وقد جعلوا لهذه الريشات المتحركة شكلا منحنيا ، هو عكس انحناء الريش الموجّهة ، التأخذ أكثر ما في الماء الدافق اليها من حركة ، والصورة الأخرة لتربين آخر يعرف باسم مبتدعه فرنسيسس ، وقام آخرون مسن بعسم الفرنسيسي فرنسيون يبتدعون ، مسن بعسمد الفرنسيوف من التربسين كشيرة ، ولكن لم يشتد الاهتمام بالتربينات الا في العقد التاسع من القرن الماضي ، أي في الثمانينيات من القرن التاسع عشر ، لما بدت الحاجة الى مصادر قوة لانتاج الكهرباء .

التربينات في انتاج الكهرباء

من المعروف الشائع الذي يعرفه كل مثقف الآن أن الكهرباء توكدها موكدات تعرف بالمولدات الكهربائية تتألف من حلقات تلفها أسلاك تعرف بالملفات . وهذه تدار في مجال مفناطيسي ناشيء عن مغناطيس قوي" ، فتتوليد في الأسلاك الكهرباء التي تضيء المدن وتمد المصانع وغيرها بالكهرباء ، ومن الكهرباء تستمد سائر الطاقات .

فانتاج الكهرباء يحتاج لقوة تدير هذه الملفات . فكانت لها التربينات .

محاور التربينات تدير محاور الملفات بالولدات الكهربائية فتنتج الكهرباء .

ومن هنا جاء خطر التربينات في العصر الحديث . ومن هنا جاء خطر التربينات التي يديرها الماء حيث هناك مساقط للماء تديرها .

الكهرباء والسدود

ولا يسعنا هنا الا أن نضيف كلمة عن السدود التي يقيمها الانسان لحجز الماء على مستويات عالية ، ليتدفق الى أسفل ، ليلقى ريشات التربينات فيديرها ، وهده تدير المولدات لتنتج الكهرباء .

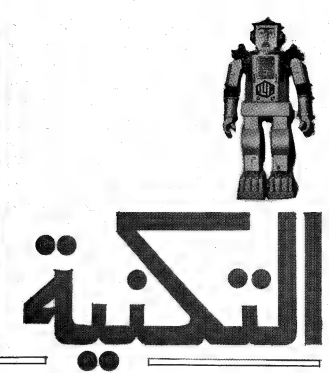
وليس اليوم أمة بها احتمال صنع سدود لحجز مياه تتدفق من عل ، لصنع الكهرباء ، الا انتهزت فرصة ذلك .

فالولايات المتحدة تنتج من الكهرباء في العام نصف ترليون كيلوواط ساعة من الكهرباء ، نحو ربعها من مساقط ماء .

وبمثل ذلك قامت كندا والنرويج وروسيا وغيرها. واخيرا مصر من سدها العالي .

ولا تزال في العالم احتمالات هائلة للاستفادة من السعود ومساقط الماء لصنع الكهرباء .

ومساقط الماء متجددة على السنين فهي لا تفنى . ويرجع الفضل في هذا ، فيما يرجع ، الى التربين. ولا يزال رجال الهندسة اليوم قائمين في تحسينه وانتاج مصانع للكهرباء مائية Hydroelectric Plants لا تفتأ تشير اعجاب العلماء .





افرا

انت سألت ما الذي جعل بعض أمم الأرض متقدما ، وبعضها متخلفا ، قيل لك انها التكنية .

واذا الت سألت ما الذي فرق العزة والذلة بين الأمم ، فبعض عزيز ، وبعض ذليل ، قيل لك انها التكنية. واذا أنت سألت ما الذي خالف بين أنصبة الناس من ثروة وفقر ، وصحة ومرض ، وسعادة وتعاسة ، قيل لك انها التكنية .

واذا انت سألت ما الذي جعل محصول هذه الأرض ، في الشرق سبعة ، ومحصول تلك التي هي مثلها في الغرب سبعة عشر ، والحب واحد مقدارا ، قيل لك انها التكنية .

واذا انت سألت ما الذي جر العربة والعربات، مقطورة وغير مقطورة ، بغير حصان يجر ولا حمار ، قيل انها التكنيبة .

واذا انت سألت وكيف ركب الانسان الجو بفي بساط سليمان ، قيل لك انها التكنية .

واذا انت سألت كيف أمكن انسانا أن يحدث انسانا في الجانب الآخر من الأرض ، في ثوان من بعد طلبه ، وأن يحدثه كأنما جمعتهما الحجرة الواحدة ، قيل لك انها التكنية .

واذا أنت سألت ما الذي رفع الدور أطباقها عشرا وعشرين وثلاثين ، وأضاءها بأسلاك تحمل اليها النور في أكواب ألوف وملايين ، قيل لك أنها التكنية .

واذا انت سألت ما الذي صنع هذه المدائن الكبيرة،

وزودها بكل هذه المرافق الحديثة الفريبة الكثيرة ، فاعلم أنها التكنية .

ثم ضع يدك بعد ذلك في جيبك ، أو تحسس بأصابعك، وسوف تجد هناك لا شك شيئا صغيرا دقاقا. انه يدق وحده ، وقد يدق وانت تحمله السنين في معصمك ولا يتوقف أبدا ، سل نفسك ، هذه البدعة الصغيرة القليلة اليسيرة التي قلما يفطن حاملها اليها وهي تصاحبه العمر كله ، سل نفسك ما الذي جعلها تساير الزمن حتى كأنها بعض نجوم هذه السماء في دورانها ، ثم سل نفسك ، كم قطعة توجد داخل هذه العلبة التي يتراءى لك وجهها من وراء زجاجة ، مائة هي ؟ مائتان ؟ مئات ؟ وكيف تركبت ، وكيف تألفت ، وكيف سعى بعضها وراء بعض يحث خطاه ، بحيث لا تسرع فتسبق الشمس ، ولا تبطىء فتتخلف عنها .

وسيأتيك الجواب من بعد ذلك . انها التكنية .

ثم سل نفسك السؤال الأخير الحاسم: من صنع لك أنت هذه الساعة الصغيرة القليلة ، التي حملها معصمك ، تلك التي تتحكم في كل شأنك ، وتنظم صحوك ونومك، والحركة لك والسكون. سل نفسك من صنعها.

فعندئد تعلم أبن أنت ، وأبن قومك مما أسموه بالتقدم ، والتخلف في هذه الحياة الحاضرة .

التكنية قديمة حديثة

ان التكنية ولدت ، على حال ما ، منذ ألف وألف من

- جَعَلَتْمِنَ الْأُمَ أَغْنِياً وَحَجَعَلَتْ فُقَراً وَ.
- جَعَلَتْ مِنَ الْأَمَمِ أَعِزْة وَجَعَلَتْ أَذِلَّةً.
- أَنْبِتَتْ فِي النَّاسِ عِلْماً وَأَنْبِتَتْ جَهُلاً.
- القُرَى جَعَلَتُهَا مُدْنًا ، وَالْمُدُنُ جَعَلَتْمِنْهَا عَوَاصِم.
- أَيْ خَلَتْ مَ لِلرَّفَرِ فِي بُيُوتِ أُواَسِطِ الرِّمَال مِن لُهُ هُلِ
 هَذَا العَصْرَالَمُ يُرْكُمُ الأُمراء في سَوَالفالعُصُور.

السنين . انها ولدت منذ حاول انسان تلك الأزمان ان يصنع من الحجر شيئًا يقطع به أو يحفر ، أو يصنع عجلة يحمل عليها الأثقال فتدرج على الأرض ، وهي مع الدرج والدوران تسير .

التكنية بهذا وأمثال هذا قديمة قدم الدهر .

ولكن التكنية الحديثة بدأت منذ قرنين أو ثلاثة . بدأت قليلة ، ثم كثرت ، ثم ازدادت كثرة ، ثم ازدحمت بها الدنيا ذلك الازدحام الذي نراه في القرن العشرين .

والذي حفر انسان هده العصور الحديثة الى التكنية ، وفتح أبوابها ، وسعها أمامه شيئان :

ا ـ ظهور العلم الحديث ، وهو لم يكد يظهر الا في القرن السادس عشر بل السابع عشر .

٢ - تغير مصدر القوة في صنع الأشياء ، وانجاز الأعمال ، فقد كان العضل الانساني ، او العضل الأعمال ، فقد كان العضل الانساني ، او العضا الحيواني ، هو مصدر القوة الأساسي الواحد ، ثم جاء البخار من الفحم ، وجاءت الكهرباء ، ولحق بهما زيت الأرض ، مصادر للقوة ، فكأنما أطلق الانسان بها من قماقم ثلاثة ، ماردا فماردا فماردا ، حملوا له على ظهورهم الألف طن في ساعة ، وكان لا يقدر ظهر الانسان على غير حمل طن واحد في الساعتين والثلاث ، ثم لا يلبث أن يتعب ويكل ، والمارد لا يتعب ولا يكل ، لأنه ، يلبث أن يتعب ويكل ، والمارد لا يتعب ولا يكل ، لأنه ، فحما كان أو بترولا ، أنما هو خزين السنين ، خزنته الشمس طاقة في الأرض ، كما يخزن الكنز الثمين ، ثم الشمه الانسان ، وأكثر من كشفه أنه استطاع أن يستخدمه ، بالعقل ، وبالفكر ، وبالحيلة ، وبالعلم . فأن لشمس الفضل في خزن هذه القوة الهائلة التي اعتمدت عليها تكنية هذا العصر ، فللانسان الفضل أكبر اعتمدت عليها تكنية هذا العصر ، فللانسان الفضل أكبر

الفضل ، لأنه هو صنع ، وهو ابتدع ، وهـو أنجب كـل هذا المكن الدو ّار .

ان الشمس أعطت المارد ذا القوة الهائلة ، والساعد ذا العضل المفتول ، ولكن الاسمان هـو الذي عـلم هذا المارد كيف يصنع بيديه ، وماذا يصنع . انه مارد أطلقته الشمس بلا أرادة ، فوضع الانسان في رأسه الارادة .

والانسان وضعها على الأكثر للخمير . ولكن للأسف وضعها كذلك ، وأحيانا ، للشر والدمار .

أذكر أن أحد العلماء قال ألقد هززنا شجرة المعرفة هزا متواصلا عنيفا ، حتى سقطت منها آخر ثمرة عرفناها ، فكانت هي القنبلة الذرية .

والعالم الذي قال ذلك ، كان عالما ذريا ، نسيت

العلم والتكنية والفرق بينهما

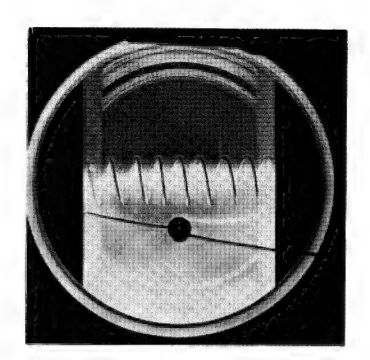
لفظ العلم اذا أطلق هكذا ، اطلقا ، عنى عند المتاب الأحدثين ما يعرف بلفظ Science عند أهل الغرب، وأعوزنا لفظ يماثله فقلنا العلم ، والأصح أن نقول انه علم الكون الطبيعي ، علم أشياء ومم تتألف ، وكيف تتخلق ، من جوامد غير ذات حياة ، ومن كل ذات حياة . واذا قيل العلم البحت ، دل هذا بلفظ أصرح على العلم الذي نعنيه هنا ، مقارنا بالتكنية .

والعلم البحت يتمثل في علم الطبيعة ، والكيمياء ، والحيوان ، والنبات ، والغلك ، وما اليها .

والعلم البحت يكشف عن حقائق الكون ، كبيرها وصفيرها ، خطيرها وحقيرها ، بل لا يمكن أن يكون عنده ما يمكن تسميته بالحقير ما دام أنه يفيد انسان هذه الأرض في تصور دنياه .

والغاية الواحدة في العلم البحت هي المعرفة التي لا غاية لها غير تصور الدنيا ، فهي لا تهدف الى نفع الانسان في ملبس أو مسكن أو مطعم . فلا يصبح أن يدخل أستاذ الى طالب بحث فينظر في بحثه ، وهو باحث بحت ، فيقول له ما فائدة هذا ، وأن جاز أن يقول له أن هناك من البحوث ما هي أولى من بحثه في اكتمال تصور الدنيا .

أما التكنية فهي ما يخرج عن هذا العلم البحت من تطبيق ، مما ينفع الناس في عيشهم . فهي العلم مطبقا. ففي الملبس هي الغازلة تقف الى اختها الغازلة فأختها فأختها في مصانعها ألوفا مؤلفة تديرها الكهرباء الجبارة التي هي أيضا من صنع التكنية وعماد قوتها . والتكنية في المسكن هي الهندسة والتصميم ، وما يتبع ذلك من حساب قوة المواد ودرجة احتمالها . وهي كذلك الحديد مبروما وغير مبروم . وهي الاسمنت صنعته تكنية اخرى من طفل وجي .



الى معناه الأصيل الذي منه نبع . وهدو أشبه بمعنى « علم الحيل » الذي كان عند العرب ، وقصدوا به علم المكانكا .

على كل حال صار اللفظ لفظا دوليا ، تقول به كل الأمم .

وعر بناه فصار التكنية . ولا حاجة لتضمين لوجي Logy .

ولكن مركز التعريب التابع للجامعة العربية، ومحله الدولة المغربية ، عرب هذا اللفظ فجعله التقنية . وهو مركز للتعريب له مكان ملحوظ لجهود له بدلها مشكورة . والتقنية عليها اعتراضان . اولهما انه لفظ بالقاف ثقيل في النطق . وثانيهما اننا ما دمنا قد رضينا بالتعرب فلماذا نبعد عن اللفظ الافرنجي وهو « كاف »

قيل لأنهم اكتشفوا في قواميس اللفة ، في مادة القاف والنون والياء ، لفظا له معنى يشابه معنى اللفظ الافرنكي .

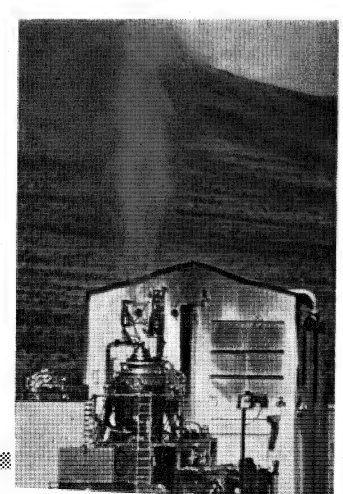
خفيفة ، لا « قاف » ثقيلة .

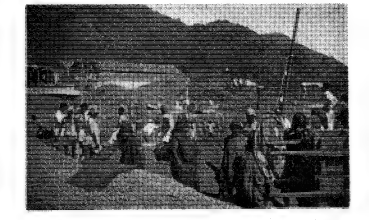
حجة تراءت لي كأحكام المحللات في الزواج، فصنت نفسي عن النزول الى هذا السبيل ، فلم أحاول أن أفتح قاموسا لاتحقق مما يقولون ،

والتكنية ، ونعني بها دائما الحديثة الجديرة بها الاسم ، تتخل المكنات ، تبتلعها للوصول الى غاياتها . ان الطبيعة لم تصنع للانسان من المكن غير يديه ، وأحيانا رجليه ، وهي كفت عهدا للانسان بدائيا اقتربت بساطة العيش فيه من بساطة البهائم التي يأويها ، ولا نقول ذلك تحقيرا له ، ولا للبهائم ، وكيف وهي المكنات الحيئة التي كفت الانسان كثيرا من حاجاته ، قبل أن يستبدل بها المكنات من الفولاذ ومن سائر المعادن .

التكنية في اللفة

والتكنية لفظ معرب عن اصل اللفظ الافرنجي الذي ابتدعه مبتدعوها . فالتكنية الحديثة غربية لا شك فيها . ونحن عندما نقول ذلك تدع السياسة جانبا . وندع كذلك الجهالة ، وندع العصبية في اكسذب وأسخف صورها . ونرتفع بكلمة الحق نقولها ، ولو بديهية ، الى مستوى الكرامة التي أرادها الله لانسان هذه الأرض . واللفظ الافرنجي هو Technology وستطيع أن تداوره على أكثر من لفة أوروبية . وعلى عادتنا نقطع و لكلمة ، وهي يونانية الأصل ، الى نصفيها ، وهما Techn لو يوانية الأصل ، الى نصفيها ، وهما Techn وأما Techn فمعناه العلم ، او الحديث . وأما Techn فالطريقة أو نحو ذلك ، فأنا اكتب حيث وأما الوسيلة ، التي يتوسل بها الانسان لبلوغ شيء . لا مراجع عندي الآن . وتكون معنى الكلمة «علم الطريقة» على ان اللفظ اكتسب ، معنى اصطلاحيا هو الذي سبق ان شرحناه في المقارنة بالعلم ، فلا داعي للرجوع سبق ان شرحناه في المقارنة بالعلم ، فلا داعي للرجوع سبق ان شرحناه في المقارنة بالعلم ، فلا داعي للرجوع





والسبب ؟

انظر معي الى المجتمع ، ما المجتمع ، أي مجتمع ، في أي عصر ؟ انه يتألف من فئة تزرع ، ومن فئة تصنع ، وفئة تقوم بتوزيع نتاج زراعة أو نتاج صناعة بين الناس، ونسميهم بالتجار .

هذا هو المجتمع أصلا ، وما عداه من الفئات تبع . الموظفون عند التجار والزراع والصناع انما هم تبع . ورجال المحاكم والقائمون بالمواصلات انما هم تبع . ورجال المحاكم والشرطة تبع . والطب والتعليم تبع . كل هذه خدمات استدعاها وجود الرارع والصانع والتاجر ، أولئك المتصلون بالانتاج عند مصادره الأولى .

جاءت التكنية الحديثة فقلبت وسائل الانتاج رأسا على عقب • صارت الآلات وما يديرها من قوى هائلة ، تنتج في الساعة ما كان عجز عنه الانسان أن ينتجه في أشهر حتى ولو أنه درى كيف ينتج • وكثر الانتاج وزاد وفاض •

ولكن هذا الأنتاج العظيم يحتاج الى مال كثير . ومن هنا نشأت الشركات . مال زيد الى مال عمرو الى مال خالد . وتألف من الأموال رؤوس أموال كبيرة ، انشأت المصانع العظيمة التى زادت الانتاج كثرة ووفرة .

والمصنع اليدوي الصغير الذي كان يستخدم العشرة والعشرين من العمال ؛ صار يستخدم الألف والآلاف .

وتكتلت العمال الوفا الوفا حول المصانع ، فنشأت المدن . ومع نشأة المدن زادت احجام كل الخدمات ، من شرطة ، من محاكم ، من طب ، من تعليم ، من مواصلات. وتفنن رجال التكنية فيما يصنعون فتنوعت المنتوجات ، وتعددت اصنافا ، وتعددت درجاتها .

وحاجات لم يكن لانسان هذه الأرض علم بها ، خلقتها المدنية ، بل التكنية ، خلقا ، فصارت من الضروريات . القطار والقاطرة . السيارة . الطيارة . السيفينة الباخرة وغير الباخرة ، التلفون . التلفراف ذو السلك وغير ذي السلك . الرديو . التلفاز . وحتى الملابس وصنوفها . وحتى صنوف الطعام . انك لتدخيل اليوم ما أسموه بالسوق المركزي ، فتجول بعينك في أرففه المائة ، وتنظر الى الطعام في أكياسه وعليه وعاريا ، فتحيار فيما تأخذ وماذا تدع .

كل هذه ألاشياء ، وقد ذكرنا منها بعضا قليلا، وتركنا منها الكثير الأكثر ، كلها تحتاج الى مصانع ، والمصانع تحتاج الى صناع ، والنتاج نفسه يحتاج الى تسويق ، والتسويق يحتاج الى رجال .

من أجل كل هذا كان هذا التضخم في الأعمال، وهذا التنوع . وأذن فالتكتل بين السكان .

والعاملون ، في الانتاج المباشر او ملحقاته ، في حاجة

أبلغ من حرصنا على أن تكون كلمات نستخدمها ، حتى فيما لم يستخدمه العرب ، له أصول عربية ، أن نسلك في ذلك سبيلا نفتعمل فيه الصلات افتعالا يشير الضحك والسخرية . أيجوز عندنا ، في آخر الدهر ، أن لا تصح في لفتنا كلمة الا اذا هي ولدت تحت خيمة وعلى رمال الصحراء ، وقرآننا الكريم ، في أول الدهر ، ارتضى كلمات من الفرس . ولدت على أسرة النعمة ، وحاطتها الرفاهة من كل جانب .

يذكرني هذا بالصديق الكريم الراحل ، الأستاذ علي الجارم ، كنا في مجمع اللفة العربية نبحث عن كلمة عربية لكلمة Machine فقلت نحن في القاهرة تقول مكنة ، فتح الميم والكاف ، ونجمعها فنقول مكنا أو مكنات . وبعد نقاش ، واعتراض الآخ الجارم ، ارتضى اخيرا لفظة مكنة ، على أن تكون مكنة ، بضم الميم وتسكين الكاف ، وذلك لأن هذا اللفظ موجود في القاموس بمعنى تمكين الانسان من عمل شيء ، وهذا هو المراد . قلت له : ولكن الناس تقول مكنة لا مكنة . قال نكتبها بدون شكل ، وليقرأها الناس كما يريدون ، فانطلقت مني ضحكة عالية ، تبعتها منه ضحكة أعلى ، كان رحمه الله لطيفا ظريفا يضحك للنكتة حتى على نفسه .

التكنية والجتمع

يجب أن نذكر دائما أن التكنية التي نعني هي التكنية الحديثة ، تكنية العجلات الهائلة الدوارة ، تكنية الكنات، تكنية الفحم والزيت والكهرباء ، لا تلك التكنية القديمة التي حاول الانسان انشاءها منذ عهد آدم .

تلك التكنية التي نعني بدأت من نحو ٣ قرون ، تزيد أو تنقص ، تبعا للقدر الذي ناله الانسان منها .

المجتمع الانساني قبل هذه القرون القليلة كان مفرقا في قرى . ومدن صفيرة واسأل ما كان تعداد القاهرة أو بفداد أو دمشق أو لندن أو باريس في تلك الأيام تدرك معنى ما أقول .

جاءت التكنية الحديثة ، رويدا رويدا جعلت كل صغير كبيرا ، والقرية صارت مدينة ، والمدينة صارت عاصمة كبيرة ، وبدانا نسمع باللايين تتكتل في المساحة القليلة . الى تعليم ، فالصناعة ترفض الجاهل ، وفي حاجة الى تمريض وتصحيح ، فالصناعة ترفض المريض غير الصحيح . والذي جرى في الصناعة جرى مثله في الزراعة ، لا سيما في هذا القرن العشرين .

وخلاصة كل ذلك ارتفاع مستوى المعيشة ، ارتفع عند جمهور الناس وعند السواد من الرجال والنساء ، ولا أذكر أرباب القصور ، وحتى القدماء من أرباب القصور لم يعرفوا فضل التكنية ، التي هي من فضل العقل الانساني ، الذي هو من فضل الله ، لم يعرفوا فضلها في عيشهم اليومي القديم ، كما عرفها الرجل من سواد الناس تختاره من هذا العصر الذي نحن فيه ، في أمهم ننعتها بالمتقدمة ، ولو أنا نعتناها بالتكنية المتقدمة لكنا أدق قولا .

التكنية لم تكن كلها خيرا

التكنية جاءت الناس بنعم لا تنكر ، أو الأصح أن نقول أن التكنية جاءت أصحابها بنعم لا تنكر ، ثلث العالم نعم بها ، وبقي الثلثان يشقيان بفيبتها ، ويحاولان اللحاق .

ومع هذا فلو أنك نظرت الى كثير من متاعب أهل الأرض الحالية ، لوجدتها ترد الى هذه التكنية .

مثال ذلك مشكلة العمل والعمال .

كان مما تنبئه اليه العمال ، وازدادوا له تنبها في منتصف القرن الماضي ، زيادة الانتاج الذي هم احدثوه ، ونصيبهم من الكسب الكائن مقارنا بالذي يكسبه اصحاب رؤوس الأموال ، والناس اخذت مستويات حياتهم ترتفع، فما بال مستويات العمال؟ ونشأت الخصومة التي لم تنته الى اليوم .

ومن هذه الخصومة ، أو في ظلها ، نشأت المذاهب الاجتماعية الحديثة ، وهي نشأت في منتصف القرن الماضي حيث كان العامل يكاد يعمل من مسترق الشمس الى مفربها ، ولا ينال من الأجر الا القليل ، ولم يكن له من أمن الحياة شيء ، ولا من رفهها ، بل من المعقول من مستوياتها شيء ، وكان طبيعيا أن تنشأ في ظلال هذا الاجحاف البالغ ما تنشأ من مذاهب .

وناصر الكثير من رجال الاقتصاد مطالب العمال . ناصروها بناء على أسس انسانية ، وعلى أخرى اقتصادية قالوا أن هذا الانتاج المتكاثر لا بد له في الأسواق من قوة شراء تستوعبه . وزيادة نصيب العمال من الكسب زيادة في قوة الشراء .

ومن أمثلة ما شقي به الناس من التكنية ، ما كان من الأمم التي نعمت بها من سلوكها مسالكها المعروفة الاستعمارية .

التكنية أعطت أهلها كل وسائل القمع . أعطتها من وسائل الحرب والدمار ما لم يكن يخطر ببال انسان . واجتمعت القدرة الكبيرة على الضعف الكثير ، فلم

يكن لأكثر الأمم أمام الهجوم الاستعماري التكني صمود . وكان من أخلاق الانسان في تلك الأيام أن يفخر بما أكسبه اياه الاستعمار ، فدولة تفخر بأنها سيدة البحار ، وتفخر بأن الشمس لا تفيب أبدا عن حيث لها على ظهر الأرض ربوض ، وأخرى تفخر بأن علمها لا بد منشور في كل الأرجاء .

ومن أمثلة ما شقي به الناس من التكنية ، ومن العلم الذي يستندها ، وسائل الدمار التي ابتدعها الانسان لأعدائه ، فاذا به يستيقظ على الحقيقة الرهيبة ، وقد أبدع الأعداء مثلها ، انها ليست لدمار أعدائه وحدهم ، وانما هي لدماره ودمارهم جميعا .

ونعني بذلك بالطبع ، القنبلة الذرية ، والحاملات التي تحملها أو تقذف بها الى أي مكان في الأرض .

العلم والتكنية ، لا يوصفان بالخير أو بالشر

وتسأل العلماء عن هذا العلم ، وعن هذه التكنية ، ما خطبهما ؟ فيقولون لك أن العلم ، وأن التكنية ، كلاهما ليس فيه الخير أصلا ، وليس فيه الشر ، أنهما كمشرط الجراح ، يستطيع أن يقتل به ، أو أن يجرح ليشفي . أو هما كالماء ، تستطيع أن تبل به الظمأ وتستطيع أن تسد به الأنفاس وتغرق .

أما الخير أو الشر ففي الانسان .

ويحدثونك عن الحكمة ، فيقولون انها تخلفت في الانسان ، وتقد م عقله . ولا بد للحكمة أن تسبق حتى يتخلص الانسان من فواجع التكنية وينعم بالمكاسب وحدها .

واسموا التكنية بالمادية عجزا وقصر ذيل

وقوم من أهل الشرق ألفوا العيشة التي يسميها أهل الأرض بالدنيا ، أو الوضيعة ، عيشة التقشف ، ولو قد فرض عليهم غصبا ، فهم لا يرون في هذه التكنية غير المادية . وقد يكونون في ذلك مشل الثعلب الذي نظر للعنب ، فوجده عاليا لا ينال ، فقال ، انه الحصرم المر، وذهب راغبا عنه ، وقد يكونون فيما يدعون زاهدين مخلصين ، يرون الانسان يخرج عند ولادته من فناء لينتهي عند موته الى فناء ، وأن العيش يقظة النائم التي لا بد أن تنتهي وأنها يقظة العمر ، والعمر قصير ، فما بال الانسان يهتم كل هذا الهم بحياة أول أوصافها القصر .

امثال هؤلاء يرون في العيش راي المعري ، او راي عمر الخيام . وانا كثيرا ما تمر بي ساعات ارى الحق في هذا أبلج واضحا . ثم لا ألبث أن أقول : هذا الحق يحتاج الى صمود فوق ما تستطيعه قدرة انسان يعيش فوق هذه الأرض . وارتضاه المعري ، وقدر عليه ، لأنه أولا : كان صاحب المحبسين ، وليسس الناس كذلك . ولأنه ثانيا كان ذلك الرجل الذي قال : هذا جناه أبي علي وما جنيت على أحد .





ذ كرت البازوكة لجندي حَضَر الحرب العالمية الثانية ، ذكر بها على الفور الدبابات ، وذكر الولايات المتحدة مبدعة هذا السلاح الجديد .

ذلك أن من مصاعب تلك الحرب كانت الدبابات ، يلقاها الجند الشاة، فلا يجدون ما يدفعون به عن انفسهم ضدها . وكان من أنجح ما فكر فيه الحلفاء ، ما اهتدت اليه الولايات المتحدة من ذلك السلاح الذي عرف باسم البازوكة ، وسموه البازوكة ، لأنه شابه قرنا كان يحمله ممثلهم الهزلي بوب برنز Bob Burnos وسماه بازوكة .

والبازوكة عبارة عن انبوبة من الفولاذ ، طولها نحو ه اقدام ، وقطرها ٢٥٣٦ بوصة ، ناعمة الباطن ، مفتوحة من طرفيها ، ولها يد تمسك يد الانسان بها ، وبها شبه مقعد تقعد به على كتف الجندي ، فهو يحملها على كتفه عند الاطلاق . وبها الزناد ، وكل ما تحتاجه البندقية من التحريك والاطلاق .

أما الذي تطلقه فصاروخ يحمل رأسا به ذخرة من نوع جديد ، ينفذ في صفيح الدبابة عندما يصل اليها . رأس به الذخرة « مشكلة » تشكيلا يجعلها عندما تنفجر ترتش على الهدف ارتشاشا وهي في درجة من الحرارة عالية ، وفي سرعة فائقة . أما الذخرة فمن المفرقع القوي، البنتوليت Pentolite

وصاروخ البازوكة طوله ١٩ بوصة ويزن ٣١/٢ رطل ، وبه نصف رطل من البنتوليت ، وهو يخترق من الطبق المصفح نحو ٥ بوصات اذا أطلق وهـو على بعد ٣٠٠ ياردة من الدبابة .

أما أن الأنبوبة لها فتحتان ، فقد جعلها انفتاحهما أن

لا ترتد الأنبوبة الى الوراء عند الانطلاق ، كما ترتد البنادق والمدافع .

ولكن كان للبازوكة عند انطلاقها ، بسبب ذلك ، عصفة سوداء من دخان تخرج منها من وراء ، تجعل اطلاقها لا يكون الا في العراء. والجندي يحمل البازوكة على كتف ، ورجل شحنها بالذخرة ، ورجل بطلقها .

ووزن البازوكة ١٤١/ رطلا .

ومع تقدم الحرب العالمية الثانية كانت الولايات المتحدة تقوم بتحسين تصميم البازوكة الأولى فأدخلت عليها اصلاحات تجعل منها اداة ضد دبابات الالمان الثقيلة اقوى . ومن ذلك انها صارت تنصنع من الألمنيوم بدلا من الفولاذ . وصارت الأنبوبة قطعتين لا قطعة واحدة ، تركب احداهما الاخرى لتكونا قطعة واحدة عند الحاجة ، ليسهل حملها في الأدغال . وازداد قطرها فكان ٥ر٣ بوصة . ووزنها ١٥ رطلا .

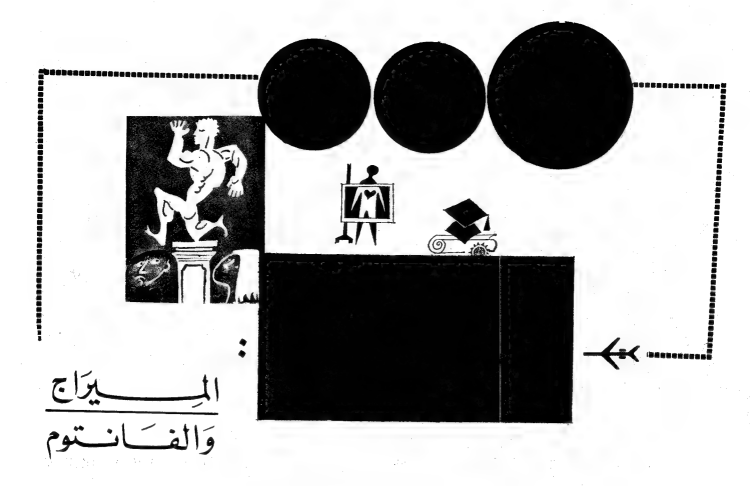
أما صاروخها المضاد للدبابات فطوله ٢٣١/٢ بوصة ، ووزنه ٩ أرطال ، ومدى قذفه ... ياردة .

وعيب البازوكة قصر مداها .

وعيبها كذلك عدم الدقة في تحريرها أو تصويبها .

ومع هذا ، فقد أبلى بها الأمريكان بلاء حسنا ، عندما نزلوا في شمال أفريقيا في الحرب العالمية الثانية ، وبالبازوكة المحسنة في الحرب الكورية (١٩٥٠ – ١٩٥٣).

وتزيد الدبابات تصفيحا ، وتزيد البازوكة تحسينا، وتصطرع العقول ، وتتبارى التكنيئات ، ومن لا تكنية له يقتله الرصاص وتدهسه الدبابات .



ال ال

السائل قال ما الميراج التي صنعتها فكان فرنسا لاسرائيل ثم منعتها عنها فكان لهذا المنع الصدى العالمي الكبير ؟

وسألنا سائل آحر قال ما الفانتوم التي تمد الولايات المتحدة بها اسرائيل فيضج لذلك العالم العربي ضجة غير يسيرة ؟

وآخرون سألوا مثل ما سأل هؤلاء ، وأشباها لما سألوا .

وقلنا لا علم لنا .

قالوا استخبروا .

واستخبرنا ، والى أوثق المراجع وأحدثها رجعنا . فكانت هذه الكلمات العشر ، استخلصناها من كلمات الف! .

طائرة المراج

هي الطائرة التي تصنعها فرنسا .

وتصنعها شركة Dassault الفرنسية ، ومؤسسها Marcel Dassault . وهذه الشركة تختص في صناعة الطائرات الحربية والمدنية ، في انشائها وانتاجها ، وفي القذائف الموجهة وما اليها .

وللشركة بفرنسا عشرة مصانع تحتل مساحة مقدارها

نحو ٢ مليون قدم مربع . وبها من العمال ٨٥٥٠ عاملا ، عدا ... ٣٠٠ عامل بمراكز أخرى في فرنسا يبلغ عددها المدري يقومون بعمل أجزاء وأشياء للشركة الأم .

ومن اشهر ما اشتهرت به هذه الشركة من انتاج ، الطائرة الحربية المقاتلة الميراج رقم ۳ Mirage III والميراج رقم ٥ Mirage 5 والميراج هو اللفظ الفرنسي للفظ العربي السراب .

الميراج رقم ٣

والمراج رقم ٣ صنمتست أول ما صممت لتكون طائرة معترضة Interceptor ، تصعد في الهواء لتعترض أية طائرة مجهولة الهوية ، صديقة أو معادية ، وتصنع ما وجب نحوها ، وتقوم بذلك معونة للدفاع الأرضي ، وهي صنمتمت بحيث لا تحتاج عند صعودها الى الهواء الا الى مدرج قصير من الأرض تدرج عليه قبل أن ترتفع ، وبحيث تصل سرعتها الى ضعفي سرعة الصوت ، وصنممت فوق ذلك لتحتمل صنوف الأجواء جميعا .

وهده الطائرة اختبرت أول مرة في ١٧ نوفمبر ١٩٥٧ ، ومُحر كها نوفمبر ١٩٥٧ ، ومُحر كها نفّات تربيني Turbojet ، فزادت سرعتها عند ذاك على ١٩٥٨ من سرعة الصوت ، وذلك في الطيران الأفقي ، وعلى

ارتفاع ١١٥٠٠٠ متر . وبعد ذلك أضافوا الى محركها النفاث التربيني محركا صاروخيا فبلغت سرعتها ١٩٥٩ من سرعة الصوت . والمعروف بالطبع أن السرعة تتوقف على علو الطيران وعلى اتجاهه .

ثم استنسخوا من هذه النسخ الأولى من الميراج ٣ نسخا أخرى ، فمنها ما صمم ليحمل رجلين مكان رجل واحد ، ومنها ما صمم ليكون طائرة مقاتلة مقنسلة معا، طويلة المدى .

وأضيف إلى اسم كل نسخة من هذه الطائرات حرف أو أكثر يدل على النسخة الجديدة ، فكان هناك المراج HI-B ، والميراج III-B . وليسس الرقم III الا رقم ٣ بالترقيم الروماني الذي لا يـزال يوجد على بعض أوجه الساعات التي يحملها الناس في جيوبهم .

ثم الميراج رقم ٥ ، وهي ليست الا نسخة مشتقة من الميراج رقم ١ III-E ونفردها بالذكر لأنها من اواخر هذه النسخ ، ولأنها النسخة التي اشترتها اسرائيل من فرنسا، ثم منعت فرنسا تصديرها اليها .

وانتجت الشركة من هذه الطائرة ، طائرة المراج ٣ المراج ٣ مارس عام ١٩٦٨، الى ٣٠ مارس عام ١٩٦٨، ٠٠ طائرة ، من ١٠٠٠ طائرة مطلوبة منها ، ويتضمن هذا العدد الذي تم صنعه الطائرات التي تم صنعها خارج فرنسا باذن من الشركة .

البراج رقم E ا III

وهي نسخة طائرة الميراج التي اشتقت منها الميراج رقم ه التي اشترتها اسرائيل من فرنسا ، ثم رفضت فرنسا تسليمها اياها حرصا على السلام في الشرق الأوسط .

وهي طائرة مشتقة بدورها من ميراج ٣ Mirage III ولذلك احتفظت بالرقم III ضمن اسمها .

وهي طائرة مقتحمة Intruder .

وهذه أهم أوصافها مما يهم القارىء الاطلاع عليه ، وهي تنطبق تقريبا على سائر النسخ التي هي أساسها ، فهي أشباه .

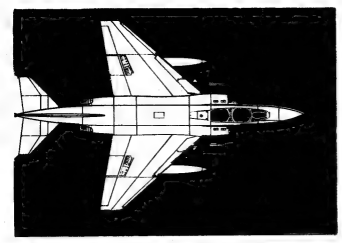
اوصاف المراج رقم E - III

انها طائرة ذات مقعد واحد .

وبها مظلة تساعد كوابحها على التوقف عند الهبوط على الأرض .

وهي ذات محرك واحد نفاث تربيني Turbojet يساعده اختيارا محرك صاروخي .

ويبلغ ما تحمل من وقود في داخلها ٧٣٣ جالونا (٣٣٣٠ لتراً) اذا خلت من المحرك الصاروخي . فاذا ركّب فيها هذا المحرك الصاروخي الاضافي وجب زيادة الوقود بمقدارين أقصى مقدار للواحد منهما ٣٧٤ جالونا





الطائرة الأمريكية الفانتوم

يوضعان في خزانات تحت الجناحين ،

وللطّيار مقعد يتقذف به من الطائرة عند الخطر . وبالطائرة جهازان لتكييف الجو ، أحدهما للطيار في حظيرته ، والثاني للأجهزة الالكترونية التي بالطائرة .

وبالطائرة كل ما تحتاجه من أجهزة كهربائية وأخرى الكترونية ، ومنها الرادار ، وكذلك الحاسبات الالكترونية Computors ، فكل هذه الأدوات هي عين الطيار واذنه ، عن طريقها يرى ، وعن طريقها يسمع ، وبها يتوجه ، وبتوجيهها ينطلق ما ينطلق من سلاح .

سلاح البراج رقم III-E

وسلاح الطائرة العادي ، وهي تعمل طائرة معترضة ، يتألف من قديفة من الهواء الى الهواء توضع تحت جسم الطائرة ، وبها موضعان لمدفعين من قطر ٣٠ ملليمترا في جسم الطائرة أيضا ، ومع كل ١٢٥ طلقة ، وفي الجانبين قديفتان يطلقان جانبيا من الهواء الى الهواء .

أما عندما تستخدم الطائرة للهجوم الأرضي فيتالف سلاحها عادة من المدفعين السابقين المذكوريين ، ومعهما قنبلتان كل منهما ١٠٠١ رطل ، أو قذيفة من الهواء الى الهواء تنحمل تحت جسم الطائرة ، وقنابل من وزن الف رطل تنحمل تحت الأجنحة ، أو تحمل الطائرة تحت الأجنحة عوضا عن ذلك خزينا يتألف من مائة قرنة تحمل الواحدة منها ١٨ صاروخا ، و٥٥ جالونا (٢٥٠ لترا) من الوقود .



طائرة ميراج الفرنسية

وكانت الشركة بدأت بارسالها الى اسرائيل في أوائل عام ١٩٦٣ . ونلاحظ أن رموز الطائرات التي طلبتها اسرائيل من فرنسا ضمنتها الحرف ل . ولعلمه الحرف الأول من اسم Jerusalem أي أورشليم أي القدس .

طائرة الفانتوم

وهي الطائرة التي تعهدت الولايات المتحدة ببيع ٥٠ طائرة بل أكثر منها الى اسرائيل ، وذلك قبيل ترك رئيس الولايات ، الرئيس جونسن ، رئاسة الولايات بمدة قصيرة .

واسمها بالانجليزية Phantom II واللفظ معناه الشبح ، ويرمز لهذه الطائرة خاصة بـ F4 ، وهي عبارة عن مقاتلة ذات محركين ومقعدين ، وتصنعها الآن شركة St. Louis بمدينة St. Louis بالولايات المتحدة ، وتصنعها للبحرية الأمريكية ولسلاح الطيران الأمريكي ولمشاة البحرية الأمريكية ، وكذلك لسلاح الطيران اللكي والبحرية الملكية البريطانية ، ولسلاح الطيران الايراني الامبراطوري . وهذه المعلومات موثوق بها حتى آخر مارس عام ١٩٦٨ .

أوصاف الفانتوم

لهذه الطائرة صيغ عديدة ، أو ان شئت فنسيخ ، و فقا لاختلاف الأغراض المرسومة لها .

ولكن يمكن أن توصف الفانتوم Phantom II عامة بما يلي ، وسوف نقتصر على ما هو قريب لفهم القارىء غير المختص .

ومما يذكر لطائرة الفانتوم هذه ، انها ضربت ارقاما قياسية في كثير من التجارب منذ ديسمبر عام ١٩٥٩ . ففي السرعة بلفت ١٦٠٦ ميلا في الساعة (٢٥٨٥ كيلومتراً) أي أكثر من ضعف سرعة الصوت. وفي الارتفاع بلفت ٩٨٥٥٦ قدما (٣٠٠٤٠ مترا) .

وفي سرعة الارتفاع ، ارتفعت الى ٣٠٠٠ متر (٩٨٤٠) قدما) في ٥٠٠٠ ثانية ، والى ٣٠٠٠٠ متر (٩٨٤٠٠ قدم) في ٦ دقائق و١١١٦٣ ثانية .

وطائرة الفانتوم هذه ذات محركين ، وذات مقعدين كما ذكرنا ، وعند الخطر المحدق يقذف الطيار بمقعده خارج الطائرة وبهبط بالمظلة .

ومحركاها نفاثان تربينيان Turbojet

والوقود في الأجنحة ، غير ستة خزانات للوقود اخرى في جسم الطائرة ، وتتسم لألفي جالون من الوقود (٧٥٦٩ لتر ١) .

وذلك غير احتياط متخذ لوقود مقداره ٦٠٠ جالون

سرعة المراج رقم HII-E

واقصى سرعة الطائرة ، وهي على ارتفاع ٢٣٠٠٠ قدم (١٤٣٠ متر) تبلغ في الساعة ١٤٣٠ ميلا (٢٣٠٠ كيلو متر) . وهي تساوي ١٥٠٥ من سرعة الصوت .

واقصى سرعة وهي في الارتفاع المنخفض تبلغ في الساعة ٩٢٥ ميلا (١٤٩٠ كيلو مترا) .

وسرعتها وهي مشتبكة في الارتفاعات العالية تبلغ ٨١٠ من سرعة الصوت .

وهي تصعد الى ٣٦٠٠٠ قدم (١١٠٠٠ متر) ، وعلى جانبيها حمولتان ، وسرعتها ٨ر١ من سرعة الصوت، وذلك في ٦ دقائق وثلاثين ثانية .

مجال طيران الميراج رقم HII-E

ومجال طيرانها ، اذا استخدمت لهجوم في مستوى قرب سطح الأرض ، له قطر دائرة اقصاه .٥٦ ميلا (.٩٠ كيلو متر) . أما في الاشتباك وهي تسير بسرعة ٩٠ من سرعة الصوت على ارتفاع .٣٦٠٠٠ قدم (١١٠٠٠ متر)، فنصف قطر مجالها في الهواء يبلغ اقصاه ٧٤٥ ميلا (.١٠٠ كياومتر) .

طائرة المراج رقم (٥)

انها طائرة الميراج رقم ه Mirage 5 .

وهي مشتقة كما قلنا من المراج رقم HII-E التي فرغنا على التو من وصفها ، ولكنها تزيد عليها ، بما تحمله زيادة من وقود ، وهي أوسع منها حملا للمؤونة فهي عندما تقوم بدور طائرة للهجوم على العدو في الأرض تستطيع أن تحمل ٠٠٠٠ كيلو جرام من السلاح وحمل ١٠٠٠ لتر من الوقود (٢٢٠ جالونا) في مواضع سبعة من جسمها وأجنحتها .

والميراج رقم ٥ يمكن استخدامها ايضا طائرة معترضة ، وعندها يراعى هذا الأمر في نوع السلاح الذي تحمله ، وفي الوقود الذي ترتفع به .

والميراج رقم ٥ انتجت أول مرة وعرضت في معرض باريس للطيران في عام ١٩٦٧ .

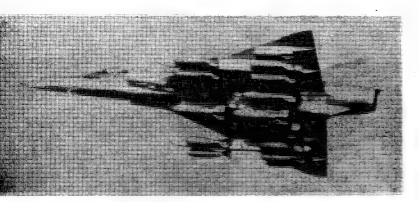
وبلغ أول طلب لشرائها ستين طائرة اكثرها لاسرائيل. وهذه الستون تضمنت طائرتين بهما مقعدان لرجلين.

والنسخة المطلوبة لاسرائيل سميت Mirage 5 J .

وفي فبراير ١٩٦٨ جاء الى الشركة طلب يطلب ٨٨ طائرة منها لسلاح الطيران البلجيكي ، واحتمال زيادة هذا الطلب بنحو ٦٨ طائرة أخسرى . ويتألف هذا الطلب البلجيكي من ٣ نسخ من ميراج ٥ .

الطائرات الميراج التي عند اسرائيل

۷۲ ۱۹٦۷ كان عند اسرائيل قبل حرب يونية عام ۱۹٦٧ ، طائرة ميراج ٣ ، من النسخية التي رمزها



طائرة المراج رقم ٣ ، وهي محملة بالسلاح

على كل حال هذه معان يجب أن لا تغيب عن فكر الرجل العربي الحدر المترن ، وأخصها علم المسافات الواقعة بيننا وبين الأعداء ، من أي جانب كان الاعتداء . كل شيء ممكن ، دلت على ذلك حوادث اللامبالاة القريبة التي قام بها العدو ، واليقظة واجبة ، ووضع العصابات على عيون العرب حتى لا يروا ، سياسة ظهر فشلها الذريع ، أن البعض يخشى أن الكشف عن الحقائق يضعف القاومة ، ونحن نرى أنه يذكيها ، لا سيما عند الشباب العربى المثقف .

وعلى هذا ، نذكر فيما يلي ما بيننا وبين الأعداء من مسافات تقطعها الطائرات ، طياراتنا أو طياراتهم . وقد ذكرنا عن وصف طائرة المياج ، وطائرة الفانتوم ، مدى المجال الذي فيه يعملان ، الأولى نصف قطر مجالها في الجو اقصاه ٥٦٠ ميلا أو ٥٤٧ ميلا حسب الظروف ، ونصف قطر مجال الثانية فوق ٩٠٠ ميل ، كما سبق أن ذكرنا .

السافات عبر الهواء ، كما يقطعها الطبي

			ن القدس الى كل من:
٠	ميلا	777	القاهرة
٠	ميلا	717	الاسكندرية
٠	ميلا	700	اسوان ا
٠	ميلا	004	بفداد
•	ميلا	Y0.	البسصرة
•	ميلا	٧٩.	الكويت العاصمة
•	ميلا	٧٩.	مكـــة

الميراج ف ا

على ان الحكومة الفرنسية اتمت أو كادت تتم صناعة الطائرة Mirage F 1 وهي للاعتراض وللهجوم الأرضي وأقصى مداها Maximum Range أذا هي حملت أقصى حمولتها من الوقود يبلغ ٢٠٥٠ ميلا (٣٠٠٠ كيلومتر) وأقصى سرعة لها تزيد على ٢٠٢ من سرعة الصوت والارتفاع الذي تبلغه في عملها ٢٥٦٠٠ قدم (٢٠٠٠٠ متر).

(٢٢٧٠ لترا) يوضع في خزانات خارجة تحت جسم الطائرة ، ولقدارين كل منهما ٣٧٠ جالونا (١٤٠٠ لتر) توضع تحت الأجنحة .

سلاح الفانتوم

اما السلاح ، فتستطيع الطائرة أن تحمل ما حمولته نحو ١٦٠٠ رطل (٧٢٥٠ كيلو جرام) من الذخيرة النووية أو العادية ، وسواء من القنابل أو القذائف ، وهي تحمل في خمسة مواضع تحت جسم الطائرة وتحت الأجنحة . ولنضرب مثلا بحمولة تتألف من ١٨٠ قنبلة وزن الواحدة . ٧٥ رطلا ، و حمسين لفما وزن الواحد . ١٨٠ رطلا ، و ١١ قنبلة وزن الواحدة . ١٠٠ رطل ، و و قنابل للدخان ، و ١٥٠ جالونا من النابالم في قنابله ، و ١٤ قذائف توجه من الهواء الى الأرض ، و ١٥ حزمة من الصواريخ توجه من الهواء الى الأرض ،

مجال طبران الفانتوم

واكثر سرعة للطائرة وهي تطيير افقيا وبأحمالها الخارجية تبلغ أكثر من ضعف سرعة الصوت .

ومجال قتالها اذا استخدمت كطائرة معترضة ، مجال نصف قطره ٩٠٠ ميل اي (١٤٥٠ كيلو متر) . ومجالها اذا استخدمت لهجوم على ارض ، مجال نصف قطره ١٠٠٠ ميل (١٦٠٠ كيلو متر) .

المدى الذي تبلغه طائرة المراج وطائرة الفانتوم من الأهداف العربية

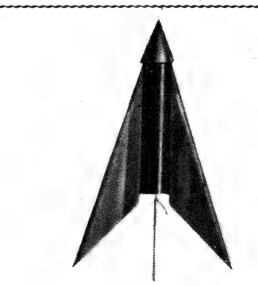
سؤال سئلناه كثيرا ، وتجنبناه كثيرا . لأن جوابه ليس بالجواب الواضح الحاسم ، وذلك لأنه يتوقف على المكان الذي ينطلق منه العدو" . فالعدو قد ينطلق من تل أبيب ، أو من صحراء النقب ، أو من صحراء سيناء كما ظننا أنه فعل عندما ضرب نجع حمادي على النيل في مصر . فنجع حمادي البعيدة عن تل أبيب ، قريبة من أطراف سينا ، أن الطائرة تقطع من أطراف سينا الى نجع حمادي ثلث المسافة فقط .

كذلك يَفرض السائل في سؤاله أن الجو خلو من الدفاع العربي ، وهذا أن جاز في بعض المناطق ، فهو غير جائز في المناطق العربية ذات الأهداف ، فالمفروض بالطبع أن الدفاع العربي عند تلك الأهداف ثقيل منبع .

والسؤال يمكن قلبه ، فكما يسأل السائل كم تقطع الطائرة الاسرائيلية من مسافة الى الأهداف العربية ، يمكن ان يكون السؤال ، كم تقطع الطائرات العربية لتنال الأهداف الاسرائيلية ، ذلك أن وقعت حرب ، واخفقت محاولات السلام القائمة .



صفارا، أذا ذكرنا الحرب ، ذكرنا معها البنادق يحملها الجند ، يطلقونها بالرصاص ، فتصيب أجسام الجند الآخرين ، أو لا تصيبهم .



صاروخ قديم ، حشوه من البارود ، ورأسه مدبتب ، يعمل في الهدف ان يكن انسانا عمل السهم الجارح . وبه زعائمف تعمل على توجيهه بأن تثبّته في الانجاه الـذي يُطلق أول مرة فيه .

وذكرنا مع البنادق المدافع .

وما المدفع الا انبوبة تدخل اليها قديفة ، راسها قنبلة نرسلها لتنفجر في الأعداء ، وجسمها شحنة نفجرها داخل المدفع عند اطلاقه ، طبعا لا نقصد بها الأعداء ، ولكن نقصد بها أن تحمل هذا الرأس ، هذه القنبلة ، بعيدا الى الأعداء . انها القوة الدافعة Propellant . اننا عندما نطلق المدفع ، انما نطلقها هي ، فتتحول الى غاز كثير ، تضيق به أنبوبة المدنع ، فيدنع القنبلة خارج هذه الأنبوبة بسرعة في الهواء ، ألى العدو . ومن أجل هذا الدفع سنمتى المدفع مدفعا ، انه آلة الدفع .

وكبرنا ، وجاءت الطائرات ، فحملت القنابل السي الأعداء حملا . نسقطها عليهم من الجو اسقاطا ، وتعفى المدافع من ذلك •

وزدنا أعمارا ، فدخلنا عصر الصوارية . عصرها الحديث ، فالصواريخ قديمة قديمة ،

الصواريخ قديمة الأعمار

ان الصواريخ ، اول ما ظهرت في بلاد الصين . بذلك يحد ثنا المؤرخون من رجال الفرب . وهي انتقلت من بعد ذلك الى العرب . ومن العرب انتقلت الى اوروبا .

واغلب الظن أن هذه الصواريخ الصينية الأولى لم تكن صواريخ بالمعنى الدقيق . فلعلها كانت سهاما بها

- عصرنا عصر الصواريخ والالكترونيات • الفرق بن الصناروخ والمدفيع
 - بالون الأطفال ينفسر عمل العماروخ
 - محسرت العسادوخ خزانات الان
 - وقود الصاروخ ميل وصلب •
 - رأس الصاروح المتفجر تقليدي وذري"
 - اجهسزة توجيسه الصساروخ
 - قذائف تعسر ما سبن القارات
 - قذائف قارية تخرج من بطن البحار
 - الصواريخ تحل محل الدفعية

والآلات الحاسبة ، معا ،

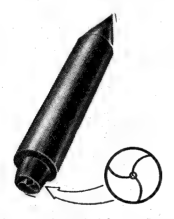
• فكانف صاروكية ضد الطائرات النخفضة .

وينائف صارو فية ضدالطائرات العالية

• القناسل الطائرة بداهسا الألمان

والبحريسة المعريسة تنسوق المدمسرة

صفائح كالزعانف تثبيتها في مسارها . وآخرون جعلوا في فوهة الصاروخ من أسفل شبه عجلة ، انصاف اقطارها صفحات مائلة ، تخرج الغازات من الصاروخ فتديرها هي



صاروخ قدیم ، کالسابق تماما ، وانما توجيهه يكون بأن الغوهة التي في مؤخرته ، التي يخرج منها الفار، بها ريكش ثلاث ماثلة كما في الراوح والطربينات ، فساذا خسرج غاز الصاروخ متدفعاً ، آدار الريش ، ودار معها الصاروخ على محوره ، وهذا الدوران يثبت اتجاهه عند انطلاقه .

رؤوس ملتهبة تطلق بواسطة الاقواس في الأعداء ، شان كل

ويذكر الذاكرون واقعة كان لهذه السنهام فيها اثر بالغ بمدينة تسوتنج بالصين ، وذلك في عام ١٩٤ ميلادية.

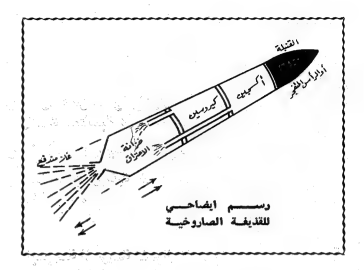
على أن القسرن الثالث عشر لهم يأت حتى كانت الصواريخ ، بمعناها المعروف ، شائعة فيه .

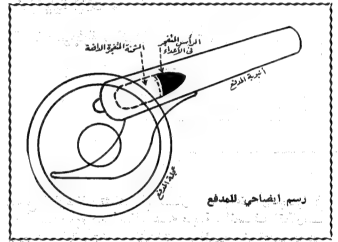
والذبن يصفونها يقولون أنها كانت أنابيب حشوها مسحوق البارود الأسود (خليط من النترات ومسحوق الفحم النباتي والكبريت) ، تربعط الى السهام ، و فتحاتها في اتجاه هو عكس اتجاه السهام ، ثم يشعل السحوق فتخرج منه الفازات التي تدفع بالسمهم الناحية الأخرى ناحية الأعداء . فرأس ألسهم وحده هـ و كـان الرأس الجارح أو القاتل 4 لا سيما أذا هم دهنوه بدهان سام مما عرفوا من ذلك عند ذلك .

وتقدم الزمن فاستنبدل السهم بأن كسان للأنبوسة التي حشوها بالبارود الأسود سن حادة ، تصل الي الرجل من الرجال الاعداء ، فتدخل في جسمه وتجرح

وعانت كل هذه الصواريخ من صعوبة تصويبها الى حيث براد لها أن تذهب .

وفي سبيل احكام تصويبها صنعوا لهذه الصواريخ





والصاروخ بسرعة ، يكون من نتيجتها تثبيت الصاروخ في مساره .

على أننا لا نريد أن نواصل التاريخ الى أكثر من هذا، فقد أخذت الصواريخ تتقدم بعد ذلك بفعل رجال كثيرين من شتى الأمم ، حتى اذا جاء القرن العشرون وتثلث ، وصلت فيه ألمانيا الى مركز الصدارة في شئون الصواريخ، وذلك في الثلاثينيات والأربعينيات من هذا القرن ، وكان من اثر ذلك في الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ــ ١٩٤٥) ما كان ،

الصاروخ

والصاروخ يتألف ، كقديفة المدفع ، من شحنة دافعة ، ومن رأس متفجر يرسل ليتفجر في الأعداء ، والشحنة الدافعة هي هي التي تحمل هذا الرأس المتفجر إلى الأعداء ، سواء كان هذا الرأس قنبلة من المتفجرات التقليدية العادية ، أو كان قنبلة ذرية أو ادروجينية .

غير أن هذه الشحنة الدافعة تصاحب الرأس المتفجر حينا في مسيرته الى الأعداء ...

وهذه الشحنة الدافعة وقود يحترق ، ومعه

اكسجينه: بترول مشلا (كيروسين) ، سائل ، ومعه اكسجينه ، وهو سائل أيضا . كل في خزانة ، ويلتقي الاثنان في انبوبة اشبه شيء بأنبوبة المدفع ، هي خزانة الاحتراق ، وتحترق القادير الكبيرة منهما في وقت قصير، ويتولد عن هذا الاحتراق مقادير من الغازات عظيمة تماما كما يحدث في المدفع ، وتريد هذه الغازات تحت ضفطها المائل أن تخرج من الأنبوبة ، انبوبة الاحتراق ، أو خزانة الاحتراق ، فلا تجد الا مخرجا لها ضيقا تخرج منه ، والصاروخ يسد دبحيث تخرج هذه الفازات ، لا في اتجاه الأعداء ، ولكن عكس اتجاههم تماما ، ويكون لخروج هذه الفازات من هذا المخرج الضيق ، بسرعة هائلة ، رد فعل يدفع بكل هذا الصاروخ في ناحية هي عكس الناحية التي خرج واتجه اليها الفاز ، والفاز بخروجه هكذا ، رفس الصاروخ بما حمل فسار والفاز بخروجه هكذا ، رفس الصاروخ بما حمل فسار

ويظل هذا الرفس دائما ، والدفع قائما ، ما خرج من خزانة الاحتراق غازات .

الفــرق بين الميدفع والصاروخ

ان المدفع ، يدفع قنبلته بعيدا ، بواسطة غازاته . ولكن هذا الدفع ينتهي بمجرد خروج القنبلة من أنبوبة المدفع الفليظة الثقيلة حيث هي في مكانها من الأرض تنتظر قديفة أخرى تنطق منها .

أما الصاروخ ، فالدفع فيه قائم وهو طائر . لأن غازاته الخارجة من خزانة الاحتراق تظل تدفعه في عكسس اتحاهها .

كاد الصاروخ أن يكون مدفعا طائرا ، يطير بقنبلة ، وقوة دافعة ، إلى حين .

والمدفع قديفته أبطأ من قديفة الصاروخ ، أن الصاروخ أسرع بنحو عشر مرات .

بالون الأطفال يعمل عمل الصاروخ دافعا ، رافعا

ثم هب أن الصبي ارخى أصابعه ، فأ ذن للهواء بالخروج ، فماذا يحدث ؟

عندئذ تختلف الضفوط الواقعة على جدار البالون الداخلي ، تبقى منها التي تدفع البالون الى أعلى والتي تدفعه الى الحوانب (وهذه الأخيرة متعادلة ينفى بعضها

بعضا) • أما التي تدفعه الى أسفل فلا يكون لها وجود . واذن يبقى من هذه الضغوط ضفط واحد فعال هو الذي يعمل في جدار البالون الى أعلى ، فهو اذن يدفع الباون الى أعلى .

والنتيجة من خروج الهواء (الفاز) مندفعا السي اسفل ، هي تحرك البالون مندفعا الى اعلى (في اتجاه ضد اتجاه الفاز) .

وهذا هو عمل الصاروخ تماما : يخرج منه غاز الاحتراق مندفعا في اتجاه ، ليحركه هو في عكس ذلك الاتجاه .

الصاروخ بعید الدی

بعد هذه القدمة التي تعطي فكرة مجملة عن عمل الصاروخ ؛ نتجه الى صورة الصاروخ الكبيرة التي تصحب هذه الكلمة .

انه صاروخ روسي بعيد المدى . وسواء كان روسيا، أو كان أمريكيا ، فالصواريخ اليوم أشباه . على الأقل في ظاهرها .

وسوف ندور على أجزاء هذا الصاروخ ، واحدا من بعد واحد ، نشرح عمله بتفصيل أكثر ،

منحرتك الصاروخ

هو أهم شيء فيه . ذلك لأنه القوة الدافعة له، ألحركة أياه ، تلك الحركة السريعة الستي لولاها ما سمي الصاروخ صاروخا .

وقد ذكرنا أن الصاروخ به خزانة للوقود السائل ، الكيروسين ، وأخرى للأكسجين ، وثالث للاحتراق ، وتخرج غازات الاحتراق مندفعة ، تحت ضغط كسير ، مخرج ضيق ، فتعطي الصاروخ الحركة في عكس اتحاهها .

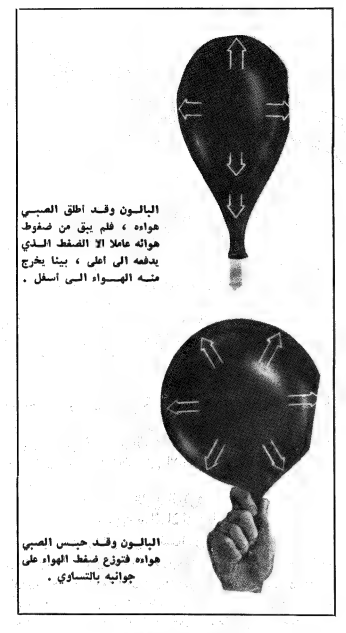
فهذا هو الحرك Engine ، محرك الصاروخ .

اجسام الصواريخ تصنع من اللدائن

وتصنع اجسام هذه الخزانات من أشابة ، شديدة الصلابة ، من معدن التيتانيوم Titanium وأخيرا دخلت اللدائن في صنع أجسام الصواريخ بنجاح ، وكان من ذلك أن خف وزنها ، وزاد المدى اللي يرسله اليه وقودها .

سرعة الصاروخ من سرعة غازه

وسرعة الصاروخ تتوقف على مقدار الفاز الخارج من فوهة خزانة الاحتراق ، وعلى سرعة خروجه . ونقول بالتقريب انه كلما تضاعفت سرعة خروج الفاز من هذه الفوهة الضيقة تضاعفت سرعة الصاروخ في انطلاقه . وتبلغ سرعة الفاز النافث ما بين ٢٠٢ و ٧٠٦ كيلومتر في الثانية ، ينتج عنها قوة نفائة تحمل الصاروخ الى العاد بعيدة .

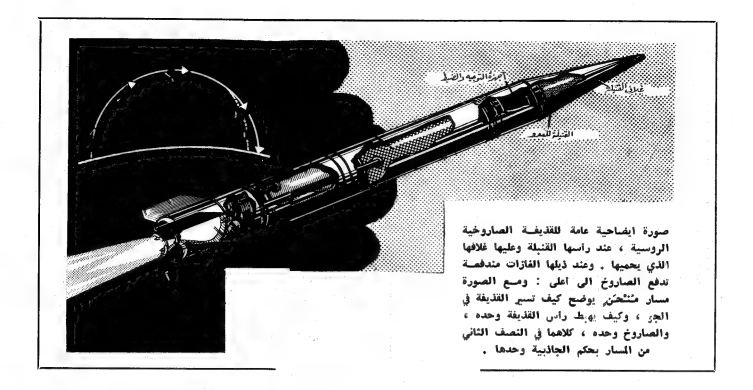


ضخ الوقسود والؤكسك الى خزانة الاحتراق

ويدخل الى خزانة الاحتراق في الثانية الواحدة من الزمان بضع مئات من الكيلوجرامات من الوقدود والأكسجين، تضخهما في خزانة الاحتراق مضخة طربينية Turbopump ، لاسعافها بهما ، وهي تقع بين خزانتي الوقود والأكسجين وبين خزانة الاحتراق .

الضفط والحرارة في خزانة الاحتراق

اثناء عمل المحرك وانطلاق الصاروخ يبلغ ضفط الفاز في خزانة الاحتراق ما بين ٥٠ الى ٦٠ ضفطا جويا، بينا تبلغ درجة الحرارة ما بين ٣٠٠٠ الى ٣٥٠٠ درجة



مئوية ، وهي درجة عالية يلطيف منها أن جدار الخزانة جداران من بينهما يمر الوقود السائل والأكسجين قبل دخولهما خزانة الاحتراق ، فيأخذان من حرارتها فيهديانها ، ثم يدخلان الى الاحتراق .

يتنوع الوقود ويكون سائسلا او صلب

وذكرنا أن الوقبود السائل هبو الكروسين . والكروسين صنوف ذات درجات . ولكنه أيضا قد يكون الوقود من الكحولات أو غيرها من المحروقات، والمؤكسد، ذكرنا أنه الأكسجين السائل ، وقد يكون غيره ، كأن يكون حامض الأزوتيك المركز مع أضافات به خاصة .

وقد يستعاض عن الوقود والمؤكسد بمزيع صلب من الاثنين ، يشكل على صورة مكعبات ، يملأ بها جسم الصاروخ . وهو عندئذ يقوم مقام خزانة الاحتراق ، وفيه يحترق .

للصاروخ زعانف

وتراها في الرسم ملتحمة بجدار خزائة الاحتراق من خارجها . وهي صفائح تشق الهواء شقا والصاروخ منطلق ، فتعطيه اتزانا ، فيصعب عليه أن يميل في مساره الى يمين أو الى يسار . كذلك هم يجعلون للسهام عندما يطلقونها من أوتارها زعانف لمثل هذا الفرض .

والاسم احسبه مأخوذ من زعانف السمك ، فزعانف السمك ، لا سيما التي تعلو ظهر السمكة وهي منطلقة في

الماء ، تنجنب السمك أن يميل ، وتعطيه ثباتا في اتجاه هو بدأ به .

ولا حاجة الى ان تكون زعانف الصواريخ كبيرة ، لانها عندئذ تقاوم بقوة كل محاولة لتصحيح اتجاه الصاروخ بواسطة الأجهزة الموجهة اياه اذا هو حاد في مساره ، وسوف نتحدث عن هذه الأجهزة الموجهة .

رأس الصاروخ التفجير

هو القنبلة التي يسراد بالصاروخ أن يحملها الى الأعداء لتتفجر فيهم أو في مصانعهم أو أجهسزة حربهم Warhead وتكون من الناسفات التقليدية أو قنبلة نووية. وهي مغطاة بغطاء مخروطي الشكل احتواها . وهسذا المخروط عليه غشاء لمقاومة الحرارة العالية التي سيعانيها المخروط عندما يقترب في هبوطه من الأرض ، ويمس في طبقات الهواء الكثيفة القريبة من السطح . أن درجة حرارته عندئذ قد تبلغ . . . ٧ درجة مئوية .

مسار الصاروخ ومُنحني القديفة في الهواء

انك لو قذفت حجرا في الهواء ، لعلا الى غاية ، ثم أخذ ينحدر في شبه قوس الى أن يضرب الأرض .

وهذه المسيرة جزؤها الأول اكتسب طاقة من يدك ارتفع بها ، وأخذت جاذبية الأرض تنقص منها حتى فرغت ، ثم تولت الجاذبية وحدها بعد ذلك الهبوط بها الى سطح الأرض .

وكذا القذيفة الصاروخية . حملتها طاقة محركة الى أعلى ، ضد الجاذبية ، وظلت تحملها الى أن فرغت الطاقة وتغلبت الجاذبية وحدها . فأخذت القذيفة تهبط الى الأرض (كل من جسم الصاروخ ورأسه بعد أن انفصلا ، كما ترى في الصورة) ، في خط منحن ، وفقا لقانون علم الحركيات أي الميكانيكا .

وفي الصواريخ بعيدة المدى يطلق الصاروخ رأسياً، وذلك لكي يخترق طبقات الهواء الأكثف سريعا ويصل الى الجزء الأعلى من الفلاف الجوي حيث كثافة الهواء غايسة في القلة . وبسبب ذلك يكون صعود القذيفة فيه أسرع.

والمدى الذي تعلو اليه القذيفة ، وتذهب اليه في الأرض بعيدا ، يتوقف على قوة الصاروخ وما فيه من وقود .

ومسار القذيفة يرسم قبل اطللاق الصاروخ بدقة ، ويوضع له برنامج تغذى به أجهزة التوجيه في الصاروخ على ما سوف نصف من ذلك . والصاروخ يضبط سير نفسه وفقا لهذا البرنامج (الا أن تأتي أوامر ضبط حركته ومساره بالراديو من مراقبيه في الأرض) .

ثم يقف الضبط والتوجيه ، وينفصل الصاروخ عن رأس القديفة ، ويمضي هذا الآخير الى الهدف المتصور المحسوب سابقا وهو غير متأثر الا بما تتأثر به قطعة الحجر يرميها راميها فتأخذ تهبط الى الأرض ، اي لا يتحكم فيها الا ما يتحكم من قوانين القدائف العادية Ballistic

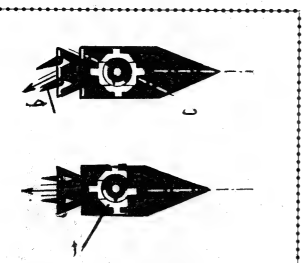
اجهزة التوجيه وضبط حركة الصاروخ

هنا ندخل في أشق ما في الصاروخ من علم ومن حيلة .

ان الصاروخ يطلق في اتجاه محسوب ، على كشرة الموامل التي تعمل فيه، ليصل الى هدف بعيد، ويوضع فيه من الحافظات لاتزان السير كل مستطاع . ومن هذه الزعانف التي سبق ذكرها . ولكن يوضع فيه ايضا ، في الجسزء المسمى «عقسل الصاروخ» أجهسزة حساسة تحس بكل ما يخسرج بالصاروخ عن مداره المحسوب ، وتحس بمقداره ، وهي تعطي أوامرها تلقائيا الى اجهزة لضبط السير ، وهذه تقوم بالتأثير في عوامل الحركة بالقدر الذي يصحح الاتجاه .

ويسمى هسذا النظسام بالتوجيسه السذاتي . Inertial Guidance

ولكن قد تأتي أوامر التوجيه الى أجهزة الصاروخ التي تصلح ما أصاب المسيرة من انحراف ، قد تأتي مسن رجال في الأرض ، هم القائمون على رقابة الصاروخ .



صورة ايضاحية فقط ، تغسر الرابطة بين جهاز التوجيه ، في القديفة الصاروخية ، والدفة التي بداخل الغوهة التي يخرج منها الفاز مندفعا من الصاروخ . في الصورة العليا ، دائسرة بيضاء هي بعض جهاز التوجيه ، تجد فيها مئشيرها الأسسود منحرفا عن أوسط الدائرة التي اليساد ، دليسل انحراف الصاروخ . ولتصحيح ذلك انحرفت صفائح الدفة عند الغوهة ج ، ليصلح اتجاه الفاز الخارج اتجاه القذيفة . وفي الصورة السفلي عودة القذيفة الى اتزانها . عاد المشير الى مكانه ، وعادت الدفات الى مكانها واستقامت .

وهم يرسلون أوامرهم الى أجهزة الاصلاح بواسطة الأشعة اللسلكية من الأرض .

ويسمى هذا النوع من التوجيسه « بالضبط مسن بعيد » Long Distance Control .

ومن هذا يتضح أن التوجيه Guidance يتألف من قسمين ، قسم ينظر في المسيرة ، كم حاد الصاروخ عنها، وقسم يقوم بالتصحيح .

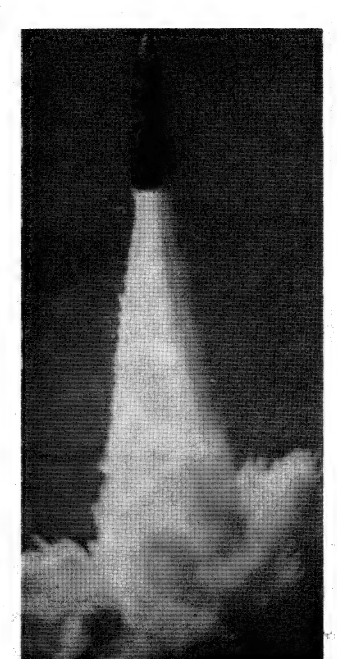
د فئة الصاروخ

دفة السفينة ، او سكانها ، هما شيء واحد . انها الصفيحة التي في مؤخرة السفينة ، اذا استقامت رأسية في المستوى الذي فيه محور السفينة على طولها ، جرت السفينة قد ما في خط مستقيم ، ولكن اذا مال اللاح بدفته يمينا او يسارا ، جرت السفينة يمينا او سارا .

وكالسفينة الطائرة .

وكالسفينة والطائرة ، الصاروخ .

انظر فوهة محرك الصاروخ في الصورة حيث بحرج غاز الاحتراق الحار مندفعا هناك تجد صفحات ، هي



القديفة التي اسمها بوسيدون Poseidon وهي شبيهة بالقديفة الصاروخية بولارس ، وتطلق من الفواصات . ولكن مداها أوسع ، ورأسها يحمل مقدارا القل وزنا . ورأسها يحمل أكثر من قديفة ، بعضها متفجر ، وبعضها للتضليل ولا يتفجر .

الدفات ، اذا استقامت ، خرجت الفازات مستقيمة ، وجرى الصاروخ مستقيما في نفس استقامتها ، ولكن ان مالت ، أمالت الفازات الخارجة فانحرف الصاروخ في مساره ، قليلا أو كثيرا .

وهذه الدفات هي وسيلة أجهزة التوجيه الأولى في تصحيح مسار الصاروح اذا هـو حاد ، ان الأوامر تصدرها الأجهزة الحساسة الحاسبة الى الأجهزة الـتي

تحرّك الدفات في الاتجاه المطلوب وبالقدر المطلوب ، لتصحح الوضع .

ونر فق رسمين يوضحان كيف اختل المسار وظهر اختلاله ثم تصحيحه ، وفي الصورة الثانية نراه عندما تصحح .

قسنائف بها أكثر من صاروخ واحد

وطبيعي أن تكون هذه للقذائف الأبعد مدى . ومن أمثلة هذه القذائف قذائف ما بين القارات Intercontinental Ballistic Missiles ويرمز اليها بالحروف I. C. B. M.

ومداها ألوف الأميال .

وهي عبارة عن صاروخ ، مرتبط فوقه بآخر . ثم بآخر . وكل منها صاروخ كامل ، ويفرغ الصاروخ من عمله فينفصل كوهلم جرا .

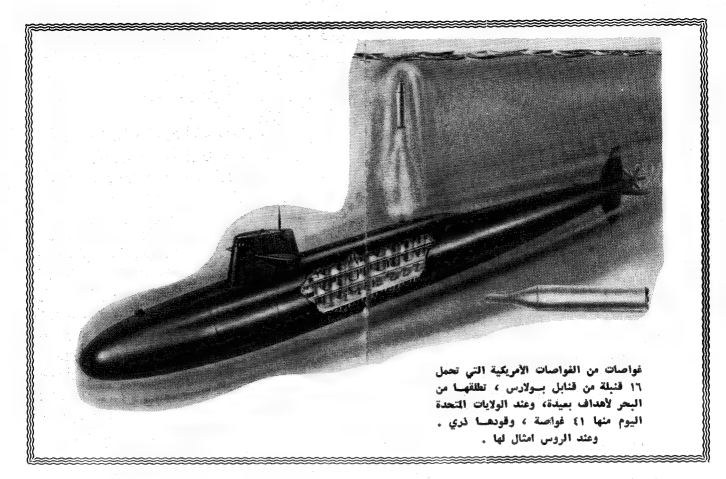
قدائف ما بين القارات

هي لا شك أكبر القدائف ، وأخطر القدائف ، وأبعد القدائف ، وأبعد القدائف الحربية مدى ، فمداها يزيد على ... ميل ، وهي أوسع القدائف تدميرا ، تدمير سنكان ، ومساكن ، وتدمير صناعات وزراعات، وتخريب مساحات من الأرض واسعة ، وفي رؤوسها بالطبع القنابل الذرية أو القنابل الأدوجينية تفعل كل هذا .

وبسبب تدميرها هذا الشامل صنعتها الأمم القادرة على صنعها ، مثل أمريكا وروسيا ، ولكن أبقتها ، بل أبقت العدد العديد منها جاهرا ، ولكن بدون استخدام . فهذه القذائف الى اليوم ، مع كل ما تناله كل عام مسن تحسين ، ليست الا تهديدا بحرب ، فهي على هذا الوضع ، والى اليوم ، مانعة حرب أكثر منها خادمة حرب، انها رادعة عن قيام حرب، ففيها الدمار للطرفين . ونقول الى اليوم ، لأننا ندري أن الجنون يصيب الناس، ولكن لا ندري متى وأين .

ومن القدائف عابرة القارات التي صنعتها الولايات المتحدة القديفة المعروفة بأطلس Atlas والأخرى المعروفة بتيتان Titan وكلاهما اسمان من اسماء أساطير آلهية الاغريق .

وهاتان القذيفتان الصاروخيتان كلاهما وقودهما سائل ، ومعنى هذا أن ما يطلقانه من طاقة شيء عظيم . ولكن يقابل هذا أن الوقود السائل يزيد في تعقيد تركيب الصاروخ ، هذا فوق ما في الصاروخ من تعقيد تركيب بسبب ما به من أجهزة تحس خطأ يصيب مسيرة الصاروخ في الجو ، وأجهزة تقوم بتصحيح المسار الصاروخ في الجو ، وأجهزة تقوم بتصحيح المسار أن تحتوي على أجهزة للتوجيه تلقائية كاملة ، ونجد مع



هذا البحث } صور من الصاروخ تيتان وقد أطلقوه من مخابئه تحت الأرض .

وكان من نتيجة ذلك أن أبتدعت الولايات المتحدة صاروخا عابرا للقارات أصغر وأبسط ، ومن بساطته أن وقوده صلب لا سائل . فهسلا هو الصاروخ المسمى مينيوت مان Minute Man الشهير .

ويذكر الذاكرون أن الولايات المتحدة عندها من هذه القذيفة ألف ، وزعتها على سنة مراكز للدفاع ،

وقد ذكر السرئيس نيكسون في كتابه «سياسة الولايات المتحدة في السبعينيات » الصادر من حيين قريب ، أن قذائف الولايات المتحدة العابرة للقارات سوف تبلغ في أواخر عام ١٩٧٠ ، (١٠٥٤) قذيفة . بينا

ذكر أن قاذفات روسيا ستبلغ في أواخر نفس العام. ١٢٩ قديفة .

ويصحب هذا البحث صورة للصاروخ مينيوت مان، عند انطلاقه ، كشفت عن بعض أجزائه ، فهو يتالف من صواريخ ثلاثة بعضها فوق بعض .

كذلك تجد مع هذا البحث صورة لعابرة القارات الروسية المسماة اسكراج Scrag والمظنون إنها من آخر ما هدفت اليه روسيا من قذائف .

والمفهوم أن عملها خطير .

القذائف الصاروخية عابرة القارات تنقل الى الىحار

ذكرنا أن القذائف عابرة القارات يحرص اصحابها عليها فيحبئونها في بيوت لها في بطن الأرض خشية أن يصيبها الأعداء . ومع هذا يساورهم القلق دائما عليها ، فهي عندهم فارق ما بين الموت والحياة . وعندهم انه من يدري ، فلعل العدو ، بطريقة ما ، يصل اليها فيخربها . ويزيد هذا الاحتمال أن مواقع هذه القذائف ، هذه الصواريخ ، ليست بالسر المكتوم فكل يعرف اين هي . واذن ، لزيادة الاطمئنان، تراهم خرجوا بصواريخهم

واذن ، لزياده الاطمئنان، لراهم خرجوا بصواريخهم وقدائفهم الى البحار . وبنوا الفواصات خصيصا لينطلق

منها الصاروخ الشهير المسمى بولارس Polaris ، وهي تحت الماء . وينطلق منها كأنما ينطلق من فوق سطح الأرض ، كل شيء محسوب ، وكل شيء مقدر .

والفواصات تتحرك فلا يدري أحد أين موقعها في يوم معين . وما أوسع البحار . وهي تقترب من الأعداء وقد لا يحسون بها ، فتكون أملك للدمار .

ان قديفة بولارس تحمل رأسها النووي ومعه الصاروخ ، وهو مؤلف من صاروخين ، احدهما فوق الآخر ، والوقود صلب ، وهي تحمل جهاز توجيه وضبط ذاتي كامل فتصحح هي نفسها بنفسها كل انحراف عن مسارها المرسوم .

والقذيفة تطلق من الغواصة ، من أنبوبة تحتويها ، تدفعها الى أعلى غازات تخرج من تحتها من صاروخ في الفواصة صفير ، وهي بهذا تنطلق الى سطح الماء ، وعند مغادرة الماء فقط يأخذ صاروخها الأدنى في الاشتعال وبتعلق بها في الفضاء .

ويذكن الأمريكان أن البحرية الأمريكية تمتلك 13 غواصة نووية ، أي تسير بقوة الذرة . يحمل كل منها ١٦ قليفة بولارس ، بعضها مداه ٢٨٧٥ ميلا ، وبعض مداه ١٧٠٠ ميل .

ومرفق بهذا البحث صور غواصة وقد اطلقت قديفة بولارس في الماء حتى كادت تصل الى سطحه .

وهناك قليفة جديدة ، اسمها بوسيدون Poseidon سوف تحل محل بولارس ، ولهذه القليفة الجديدة اكثر من رأس نووي ، وبعض هذه الرؤوس لا يحمل ناسفا ، وانما هو لتضليل الأعداء .

أما بولارس فلفظ هو اسم للنجمة القطبية ، وأسا yeus بوسيدون ، فهو في الأساطير الاغريقية أخ زيوس Zeus رب الأرباب ، رب البحار .

وعند الروس غواصات ذرية وقلائف نووية ، ولكنهم لا يذكرون عن ذلك شيئا .

ولكن جاء في كتاب الرئيس نيكسون الذي ذكرناه ولكن جاء في كتاب الرئيس نيكسون الذي ذكرناه آنفا أن عند الأمريكان ٢٥٦ قذيفة تقذف من غواصات، يينما عند الروس ٣٠٠ . وقد يكون هذا صحيحا لأن دخول الروس الى هذا الميدان تلا على الأرجح دخول الأمريكان . ولكن نيكسون قال انهم سائرون في ازدياد .

الصواريخ تحل محل مدفعية الحروب في شتى أغراضها وصورها

ما كادت الحرب العالمية الثانية تنتهي حتى بدأ التأهل للحرب العالمية الثالثة .

وكان من أول ما اتجهت اليه العيون ، القذيفة الصاروخية V2 التي رمى بها الألمان لندن ، وفتكوا

فيها بالقدر الذي فتكوا ، وكذلك الى قنابلها الطائرة VI التى قذفوا بريطانيا منها بما قذفوا ،

واستفاد الأمريكان من صنع الألمان . وكذلك استفاد الروس .

ودخل العالم بعد ذلك بحق عصر الصواريح ، من كل صنف .

وقد ذكرنا من انتجة هذا العصر أكبرها، وأضخمها، وأخطرها ، تلك القذائف عابرة القارات .

ولكن الصواريخ انتشرت في كل حقل من حقول الحروب ، وكادت تحل محل كل طلقة تطلق من بندقية او مدفع .

ومداها تنوع ، فهو ...ه ميل أو يزيد ، وهو بضغ عشرات من الأميال ، وهو كذلك عشرة أميال فما دون ذلك .

صنوف شتى ، لأغراض شتى .

صواريخ تنطلق من الأرض الى هدف في الأرض . وصواريخ تنطلق من الأرض الى هدف في الجو . وصواريخ تنطلق من الجو الى الأرض . وصواريخ تنطلق من الجو الى الجو .

وكل من هذه الصنوف هي الأخرى أنواع شتى ، وأحجام وأوزان شتى ، وأجهزة للاطلاق شتى .

ويضيق المقام عن استيعاب .

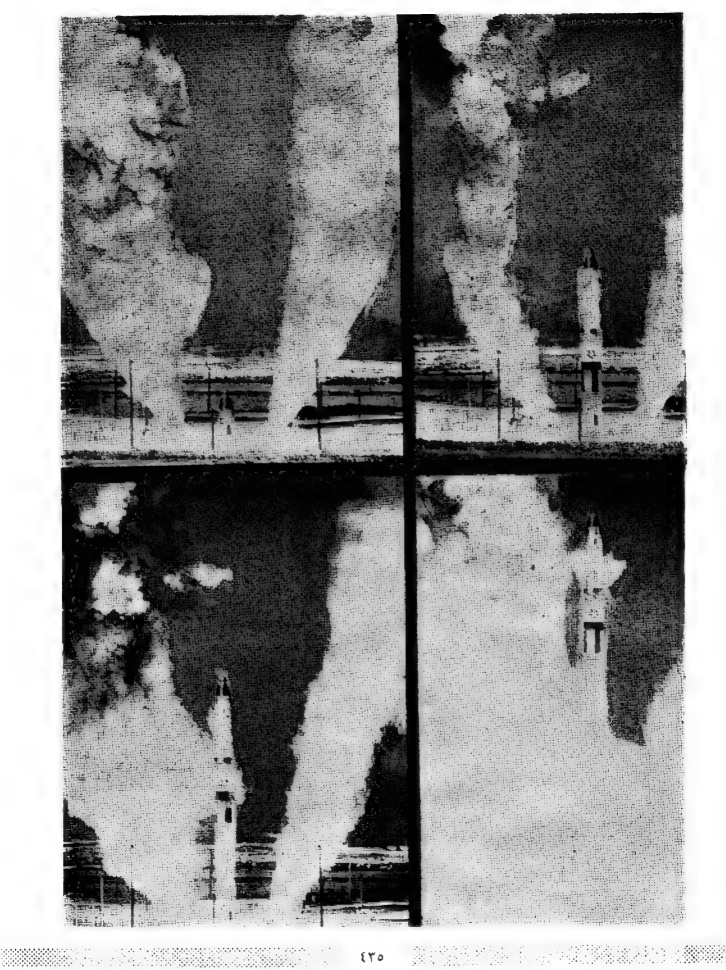
لهذا سنذكر من ذلك طرفا .

عصرنا هسنا عصر الصواريسخ والالكترونيات والآلات الحساسية معسا

ونصف هذا العصر بعصر الصواريخ . وأصدق من هذا أن نصفه بأنه عصر الصواريخ Rockets والالكترونيات. Electronics والآلات الحاسبة Computers معا .

ان التكنية لعبت دورا عظيما في بناء الصواريخ ، ولكن الالكترونيات ركبت لهذه الصواريخ اعينا تصيب بها ، انك ترسل الصاروخ ، بلا أجهزة توجيه ولا ضبط مسار ، فيذهب الصاروخ في الهواء ، أو في الماء ، اعمى ، ان اصاب هدفا ، فحمدا لله ، وان لم يصب ، فما على الأعمى من عتاب .

* نسبة الى الالكترون ، وهو جسيم صغير يدخل في تركيب اللدات ، يحمل شحنة كهربائية سالبة ، وهو الذي يجري في الأسلاك فندرك أن تيارا كهربائيا جرى بها ، وللالكترونات خواص كثيرة تدرس ويستفاد منها عندما تفصل عن أسلاك الكهرباء التي تجسري فيهسا ، والالكترون هو الذي أعطى لنا الراديو والتلفزيون والاشعبة السينية والمجهر الالكتروني ، والآلات الحاسبة وغيرها .



ان الالكترونيئات ترسم للصاروخ المجال الذي يجب أن سير فيه ، وبالالكترونيات نحس به أذا هو حاد . وبالالكترونيات ، بصدر الجهاز من ذات نفسه أوامسر لحركات تجرى في الصاروخ من شأنها أن تصلح ما اختل مهاره .

ومن هذه الأجهزة ما كأنه يصوب بصره على الهدف كما يصوب الرجل عينه ، والهدف يتحرك ، والصاروخ وراءه . ولن يفلت منه حتى يلتقى به . وهـو التقـاء

وأجهزة التوجيه صنفان ، صنف كامل التوجيه ، يحس بالخطأ من ذات نفسه ، ومن ذات نفسه يصححه، وهـــذا هــو التوجيعه الـذاتي ، ويعرف باسم Inertial Guidance كما سبق أن ذكرنا وكررنا ، وصنف آخر يعين فيه رجال مختصون بذلك ، قابعون في مراكز خاصة بالأرض . هم يرقبون ويرقمون ويحسبون ، ويدركون الخطأ . ومن كل هذه الأرصاد ينتهون الى نوع التصحيح ومقداره ، ثم هم يرسلون أوامرهم الى أجهزة الصاروخ الضابطة فتتحرك وفق ما يريدون وبالقدر الذي يريدون .

وكل هذه حسابات لا بد أن تتم في ثـوان . وهنا ماتي مكان الآلات الحاسبة ، انها تأتى بجواب أعقد المسائل في أقصر وقت . فلولا هذه الحاسبات الحسيابات ما أمكن ملاحقة صاروخ في مسيره .

ونزيد هذه المعاني تفصيلا فنقول:

ان الحديد والأهم ، والأخطر في أمور هذه الصواريخ هو امكان هد بها وقيادتها وتوحيهها حتى تحط على الهدف الذي هي تريده ٠

ان الصاروخ عندما ينطلق ، يطلق بقدر الامكان في الاتحاه الذي يؤدي به الى غايته ، بعد حساب كل العوامل التي سوف تعمل فيه . وهذه العوامل تتألف من المحسرك الصاروخي وهو يعمل ، ثم جاذبية الأرض بينا المحرك الصاروخي يعمل ومن بعد أن يتوقف ، والبرنامج الله سُغُدًى به جهاز التوجيه في القديفة الصاروخية يتضمن الوقت الذي يبطل فيه عمل محرك الصاروخ ، وكذا مكانه . ومن بعد توقف عمل محدوك الصاروخ تأخذ الجاذبية تعمل وحدها في القذيفة تماما كما تعمل الجاذبية في حجر ترميه في الهواء ثم هو يعود فيستقط الى الأرض.

ولكن هناك الربح التي قد تهب فتؤثر في سير القذيفة الصاروخية ، وهناك حسم الصاروخ ، فقعد لا يكون متماثل الشكل حول محوره واذن هو يميل عن جانب الى جانب . حتى فوهة الصاروخ قد لا يكون تماثلها كاملا فيخرج الفاز مندفعا منها فيميل بها وبالصاروح عن خط سير محور الفوهة الذي هو في نفس الوقت محور القديفة الصاروخية .

كل هذا الميل يحتاج الى تصحيح ، وهـو قبـل



رادار خاص يفرس بين الصور التي تظهر في لوحته من أجسام كأسطح المساذل ورؤوس



التصحيح يحتاج الى أن يكشف عنه وأن ينقد ". ولهذا طريقتان :

طريقة التوجيه التلقائي Automatic or Inertial وطريقة التوجيه من الأرض كما ذكرنا . Guidance

أما الطريقة الأولى فتتضمن مرجعا يكون في الصاروخ ثابت الاتجاه لا يتأثر بحركة الصاروخ ، وبه يقان السار الواقع القائم فعلا ، لينكشف بذلك الانحراف ان كان وقع ، والذي يقوم بهذا الكشف ادوات حساسة يحملها الصاروخ نفسه Sensors ، والذي تجده هذه الأدوات الحساسة تنقله الى الآلات الحاسبة Computers الادوات الحساسة تنقله الى الآلات الحاسبة مقدار وهي تقارنها بالمسار المرسوم وتقدر مقدار الانجراف ان كان ، ثم هي ترسل كل هذا الى آلات الضبط والربط، وهي تحرك الدفات (التي بفوهة خزانة الاحتراق بالصاروخ) الى أي من الاتجاهات الأربعة ، فتغير بذلك من اتجاه الغازات الخارجة المندفعة ، فترد" بذلك الصاروخ الى مساره الصحيح .

وهذه الأدوات كلها والآلات توجد مع الصاروخ في التوجيه الذاتي الكامل .

وقد يشارك في التوجيه بعض رجال في الأرض ، يرقبون حركة الصاروخ ، ويكون معهم بعض هذه الأدوات، كالحاسبات وغيرها ، وعندئذ هم يرسلون أوامر هده الحاسبات الى آلات تعديل اتجاه الصاروخ ، بتعديل دفاته ، وهي بالصاروخ نفسه .

ويتضح من كل هذا اعتماد التوجيه على ثلاث: التكنيئات في تصميمه ، والالكترونيات ، والحاسبات في توجيهه .

اجتمعت هذه الثلاث في عصر واحد ، ولـو تخلف احداها ما كان للصاروخ مثل هذا الخطر .

بقي أن نتحدث عن المرجع الذي يكون في الصاروخ ، ذلك الذي يعين الاتجاه الثابت الذي لا يتأثر بحركة ، ولا حتى حركة الصاروخ نفسها .

وبقي أن نتحدث عن الآلات الحاسبة كيف تحسب، وتحسب في لمحة .

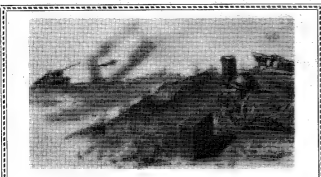
وبقي أن نتحدث عن آلات الضبط والربط التي تنتهي بتحريك الدفات الداخلة في فوهة الفازات .

ولكن دون هذا يضيق المقام ، ولو أن علمه علم تصاحبه لذة العرفان .

ولنضرب مثلا لنوع من هذا التوجيه نتخذ له صورة منشورة بالصفحة التالية، انها صورة توضح نوعا من التوجيه ، يساعد القذيفة على الالتقاء بالهدف الذي يراد تدميره ، فهذه طائرة العدو في السماء ، وقد أطلقنا اليها أشعة رادار فانعكست عليها وارتدت الينا ، ونحن نظل بالرادار نتابعها ، وقد فنا بالقذيفة الصاروخية اليها، وربطناها بشعاع من رادار آخر مرتد كذلك الينا ، ومسن



صاروخ يطلقه رجل واحد من أنبوبة يحملها على كتفه ، ليحمي به كتيبته مما تصادف من طائرات للعدو تسير على مستوى منخفض ، في حيث لا توجد قوات أخرى غيره للدفاع . وهاو أشبه شيء بالبازوكا يطلقها على الدبابة جندي واحد .



صورة صاروخ أمريكي اسب Vigilant وهو صفي ، يستهدفه الدبابة فيخترق جسمها الفولاذي اختراقا قبل أن ينفجر . وهـو موجّه بواسطة اشارات تصل اليه عن طريق سلك يصل بينه وبين جهاز التوجيه عند الجندي الواحد الذي أطلقه .

الرادارين تذهب المعلومات الى الآلات الحاسبة وهي تقدر في اقصر وقت كم يجب أن ينحرف الصادوخ حتى يلتقي بالطائرة ، وهي ترسل الأمر بمقدار هذا الانحراف الذي ينحرفه الصادوخ لصندوق البث اللاسلكي ، وهذا ينقله الى آلات التوجيه التي بالصادوخ فتتحرك وتطيع . ويلتقى الصادوخ بالطائرة ويتفجر فيها ويذهب بها .

Liftie

ضد الطائرات الغيرة

كانت الحاجة دائما قائمة للدفاع ضد الطائرات المفيرة التي تحمل القنابل لتلقيها .. وكان أمرها محتملا لما كانت سرعتها متوسطة ، وكانت قنابلها من الناسفات التقليدية. ولكن حدث في السنة الأخيرة من الحرب العالمية الماضية أن ظهرت الطائرات المقنبلة النفائة، فزادت بذلك سرعتها، واستطاعت أن تصعد في الجو الى ارتفاع قدم أو أزيد من ذلك . وفوق هذا وذاك ظهرت القنابل الذرية فاستطاعت أن تحملها هذه الطائرات النفائة .

كان من نتيجة ذلك أن ابتدعت الولايات المتحدة قديفة صاروخية ضد هذه الطائرات، صاروخها صاروخان

معا ، أولهما وقوده صلب ، والثاني وقوده سائل . فهذه هي القذيفة نيك _ أجاكس Nike - Ajax .

يصحبها بالطبع نظام للتوجيه ، يتضمن شعاعين من الرادار Radar ، أحدهما دائم الاتصال بطائرة العدو هذه المغيرة ، والآخر بالقذيفة الصاروخية التي أطلقت من الأرض لتلقاها وتدمرها ، ولدى رجال الأرض المدافعين آلة حاسبة تتلقى الإشارات من الرادارين ، وحسب كم يكون توجيه القذيفة لتلتقي بالطائرة ، وهي عندئذ ترسل الاشارات اللاسلكية عبر جهاز ارسال عندئذ ترسل الاشارات اللاسلكية عبر جهاز ارسال ان تلتقي بالطائرة المفيرة ، وعندئذ تؤمر بالانفجار أشبه شيء بالذي سبق ان وصفناه ،

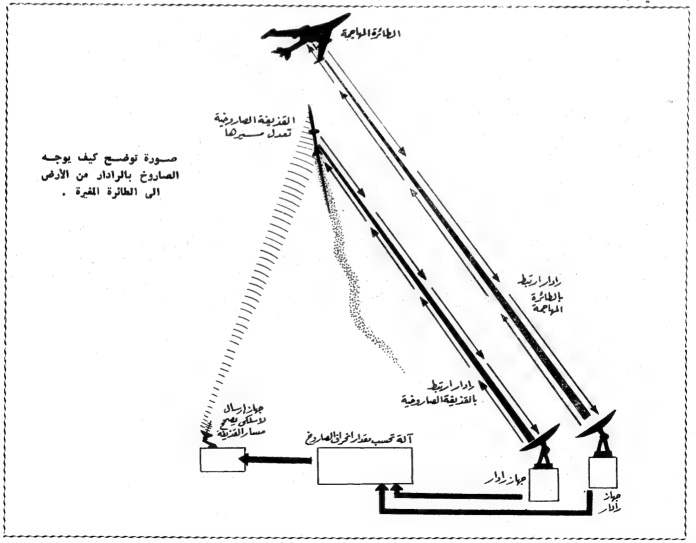
وعند الروس قدائف كهذه ، تطلق من الأرض الى الجو ، يشملها نظام للتوجيه Guidance كالذي ذكرنا . ومن هذه القذيفة الروسية الستي يسميها الأمريكان . Guide Line ، وقد استخدمت بكثرة في الحرب الفتنامة .

ولعل القذيفة التي اشتهرت في حرب فتنام باسم سام ٢ ، شبيهة بهذه ، أو لعلها هي هي ٠

قذائف ضد الطائرات التي تطير منخفضة فوق سطوح المنازل

لقد أتقن علماء الحرب ، وتكنيئوها ، أمر القذائسف الصاروخية التي تنال من الطائرات المفيرة ، التي تطير عالية في السماء ، فاضطرت هذه الطائرات بسبب ذلك الى أن تنخفض بطيرانها حتى تكاد تمس سطوح المنازل في المناطق الآهلة ، أو سطوح الشجر في الفابات ، وذلك حتى لا تكشفها صحيفة الرادار وهي قادمة . وهي بهذه المفاجأة لا تعطي لأجهزة الرادار الوقت الكافي ، حتى القصير ، لتربط رادارها بالطائرة المهاجمة ولتطلق قذيفتها الصاروخية اللازمة وما يتلو ذلك من عمل دفاع .

وجب على المدافعين عندئذ ابتداع قديفة صاروخية الخرى تدفع بها شر هذه الطائرات المقنبلة النفاثة المنخفضة .



فيه به رادار يستطيع أن يتلقى كل ما ينعكس اليه من موجات اللاسلكي ، من رؤوس بيوت ، أو رؤوس شجر وغير ذلك ، وكذلك من الطائرات وهي تتحرك ، ولكنه من الدقة بحيث يميز بين المتحرك منها والثابت .

وهذا لا شك ما صنعه الروس ، ولعلها هي القذيفة التي اشتهرت باسم سام ٣ ، 3 Sam عند قناة السويس، وخشيها العدو أن تمنع طائراته من العبور الى ما وراءها، الى بطن الوادى ، الى الأعماق من مصر .

قنابل طائرة

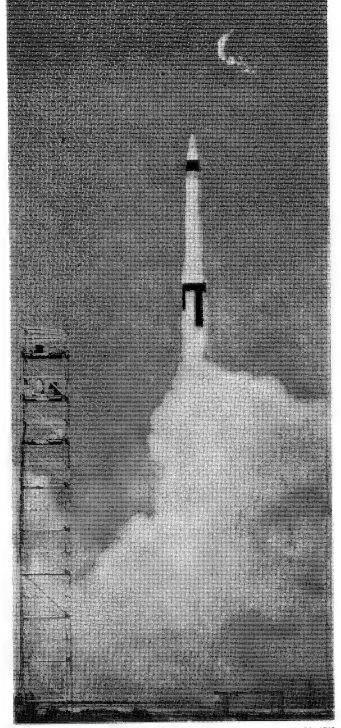
سبق أن ذكرنا أن الأمريكان والروس ورث كلاهما عن الالمان قذيفتين للهجوم والفتك بالأعداء . احداهما عرفت بالحرف V1 ، وهدو اختصار للفظ الألماني Vergeltungswaffe ، أي سلاح الانتقام ، والثانية عرفت بالحرف V2 وجاءت بعد الأولى من حيث الزمان . ونزيد هنا فنقدول أن الأمريكان والروس كلاهما تركز عليهما ، في أول عهدهما بالصواريخ الحديثة ، يبحثونهما، ويقلدونهما ، ويحورونهما بمساعدة العلماء الألمان الذيل كان لهم فضل تصميمها وذلك بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية .

أما القذيفة الأولى V1 فقد عرفت باسم القنبلة الطائرة ، وكانت في الواقع طائرة نفائــة ولا طائر بها ، تحمل في أنفها ، أي في مقدمتها ، . . . ٢ رطل من المتفجرات وكانت سرعتها . . . ٤ ميل في الساعة ، وقد ارسل الألمان منها ، من شاطىء فرنسا ، نحو . . . ٨ قذيفة ، هدف أكثرها لندن، ولم يفرغ الألمان من هذه القذيفة حتى بداوا بالقذيفة 27 أرسلوا منها الى لندن نحو ١١٠٠ قذيفة. وكانت هذه قذيفة صاروخية حقا ، وقودها الكحــول ، والأكسجين مؤكسده ، وبها مضخة تدفع الوقود ، وكذلك وقعت القذيفة فيما دون ٣ أو ه أميال من هدفها . وقعت القذيفة فيما دون ٣ أو ه أميال من هدفها . والمعروف أن هذه القذيفة حملـت عنــد رأسها طنا من المتفجرات ، وكانت سرعتها . . . ميل في الساعة ، ولكن مداها كان فقط . . ٢ ميل .

واشتق الروس والالمان من القذيفة V2 سائر قذائفهم ، ومنها ما ارتفع بالاقمار الاصطناعية فدارت حول الأرض كما فعل الروس اول مرة .

ولكنهم اشتقوا كذلك من V1 القذيفة التي أسموها قنبلة طائرة .

ومن أحدث القنابل الطائرة التي صنعها الأمريكان القنبلة الطائرة السماة Aace-A وبهذه القذيفة جهاز للتوجيه كامل فيه الجزء الذي يحسس بخروج الصاروخ عن مساره ولو بقدر صفير ، ويتضمن الجهاز ذا الحلقة الدوارة الثابتة الاتجاه المسمى جيروسكوب Gyroscope ،



القليفة الصاروخية الأميركية المسماة (مينيوت مان) وهي التي حلت محل الصاروخين الكبيرين اطلس وتيتان . وهي قليفة تحمل القنبلة النووية بين القارات ومداها زاد على ٧٠٠٠ ميل وصاروخها يتالف من ٣ صواريخ بعضها فوق بعض . وهي تخبأ في مساكن لها تحت الأرض . ومنها تطلق أو هي تحمل على عربات لا يعرف لها الاعداء مستقرا .

ونجح الأمريكان في ذلك . ونجح الروس في ذلك .

والذي نجح فيه الأمريكان سموه الصقر الأمريكاني American Hawk





ومعه أجهزة لقياس « العجلة » Accelometer ويتضمن الحاسبات ، ويتضمن كذلك المحركات التي تتولى تلقي الأوامر الناتجة عن هذه الاحساسات السابقة ، وهي تقوم على الفور بتنفيذها ، ووضع القذيفة مرة أخرى في مسارها الصحيح المطاوب .

أربعة ، محمولة على سيارة تنتقل بها مع الجند الشاة

لحميهم من دبابات المدو . وهذا الصادوخ يعرف باسم

وكما للأمريكان فكذلك للروس .

ومن قنابل الروس تلك القنبلة الطائرة التي رمت بها البحرية المصرية المدمرة الاسرائيلية اللات ، وهي في عرض البحر المتوسط ، فأغرقتها . وهذا حديثها .

اغراق المعرة الاسرائيلية ايلات

أغرق المصريون ، في ٢١ اكتوبر من عنام ١٩٦٧ ، المدمرة الاسرائيلية السلات Eilat وكانت على بعد ١٢

ميلا في البحر المتوسط من بور سعيد · رموها بقدائف صاروخية نالتها مباشرة › فأغرقتها في دقائق ·

أما السفينة التي استخدمها المصريون ، فقارب سريع من قوارب الخفر ، صنعه الروس .

أما القذيفة فطائرة صغيرة ، بلا طيار ، يسميها رجال الفرب 20 Styx تمييزا لها . ولها جناح طوله عشرون قدما . وهي تحمل المتفجرات التي تنفجر عند اصابة الهدف .

والذي حمل هذه الطائرة الى هدفها انما هو صاروخ ، وضع في أسفلها ، وارتبط بأسفلها ، وأطلق ، فأخذت هذه القذيفة الطائرة سبيلها الى المدمرة .

ويرى البعض ، بسبب هذه الاصابة الناجحة ، على بعد ١٢ ميلا ، أن هذه القذيفة تحمل جهازا هاديا موجها، من نوع ما .

وعند الروس قذائف أكبر من هذه ، وأحدث ، وأقدر على أغراق .

الطائرات صارت حوامل للقذائف الصاروخية تنطلق منها الى ارض أو بحر

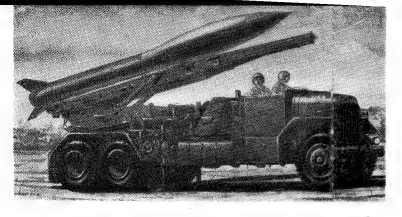
لقد كانت الطائرات تحمل القنابل التقليدية الى الأعداء وتسقطها فيهم ، وحتى القنبلة الدرية ، قنبلة هيروشيما ، حملتها طائرة أمريكية كبيرة منقنبلة ، وعلى المدينة أسقطتها ، وحتى الألمان ، في أواخر الحرب العالمية الثانية ، عندما أرسلوا القنبلة الطائرة المائرة مقنبلة، بالناسفات الى انجلترا ، حملتها الى انجلترا طائرة مقنبلة، وأطلقتها وهي لا تزال بعيدة عن هدفها ، أن هذه الطائرة الحاملة لم تجرأ ، والدفاع الانجليزي الى السماء قائم ، أن تخاطر باقتراب .

وتقدم الزمن وجرت السنون فتعطلت الطائرات المقنبلة عن غاياتها ، وبهذا أنذرت ، عندما تقدمت وسائل الدفاع ضد المفيرات من السماء ، فمن رادار حديث ينذر بالطائرة المفيرة ، وهي بعيدة ، ومن قذائف صاروخية ضد هذه الطائرات ، ومن طائرات مقاتلة توجهها الي غاياتها أجهزة رادارية حديثة ، تحمل صواريخ تنطلق وعينها قد رصدت وتحررت على الطائرة المفيرة فهبي تتبعها حيثما تكون ، فلا تتركها حتى تصيبها وتسقطها .

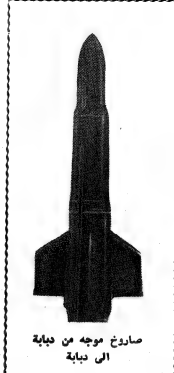
كان عندئذ لا بد من تحول .

وتحول الأمريكان ، وتحول الروس ، وتحول حتى البريطانيون ، الى تحويل الطائرات هذه الكبيرة المقنبلة ، أو التي هكذا كانت ، الى طائرات تحمل الصواريخ وتطلقها قبل أن تصل الى أهدافها ، في أرض كانت الأهداف أو في يحد م

فهي بهذا تتجنب المخاطرة بنفسها ، وهي بهذا تستطيع أن تتخير مكان اطلاقها واتجاهه فلا يعرف العدو من أين تنطلق فيذهب الى مكانها ليخر"به .



الصاروخ الأمريكي ، السمى (أنسئت جون Honest John . انه من قوة النسيف، ومن سعة الموضع اللذي يناله النسف حيث ينزل في العدو، بحيث لا يحتاج الى جهاز توجيه .



تقليمدي قموي ، أو متفجمر نـووي ، يطـے بـه صاروخ فسترد ، او مساروخسان أحدهما فوق الأخسرة ومداه ما بین ۱۵ السی ۴۰ میسلا

صاروخ روسی ، یحمل راسه مقدارا كيسيرا من متفجير

الى الأعداء . وليسس ليه

جهاز توجيه ، الا ما في فوهته . يخرج منها غاز الصاروخ من ريتش كالتي في الراوح ، تدور بالصاروخ على نفسه ، فيعطيه الدوران اترانا في اتجاهه . وهذا يكفيه توجيها لأنه ينسف مساحة من الأرض عظيمة . ويلاحظ أنه ينتقل ويذهب على المجلات حيث يراد له الذهاب .

قذائف أضداد للسابات

الدبابات كالطائرات ، كلاهما أداتان من أدوات الحرب خطيرتان ، للأولى الأرض ، وللثانية السماء .

لهذا كان من أخطر القذائف الصاروخية ، وأشد المحاربين المدافعين حاجة اليها ، قاذفات الدبابات . واليوم لا يكاد يخلو جيش حديث ليس بين جهازه حصيلة جاهزة من هذه القدائف الصاروخية .

وهي ليست بالقذائف الضخمة .

ومن امثلتها البازوكة Bazooka ، وهي عبارة عن صاروخ يطلق من أنبوبة يحملها على كتف جندي واحد . ويطلقه فيصيب الدبابة . ويستخدمه الرجال من الجند عندما يصادفهم في طريقهم دبابات لا بد من ازاحتها من طريقهم

وقذائف اضداد الدبابات تمتاز اليوم بالشيء الذي لم يكن بها بالأمس : ذلك جهاز التوجيه وهديها الى الاصابة بالأشعة اللاسلكية . مثال ذلك أن مطلق القذيفة لا تنقطع صلته بها عند مفادرتها اياه ، أنها تظل موصولة بالرادار. بها الأجهزة التي تحس اذا هي حادث عن مسارها المطلوب، وتحس بمقداره ، وتبلغ ذلك للحاسبات Computers وهذه تحسب في لحظة كم تكون الحركة التي تأمر بها جهاز الحركة في القذيفة ليقوم بها حتى يظل محتفظا بهدفه، حتى سلفه ، وسنفجر فيه ، في الدبابة .

المسألة اليوم مسألة توجيه ، مسألة رادار ، ومسا الرادار الا نبضات أشعة لاسلكية متقطعة . والا أجهزة للحركة تؤمر وتطيع . وتسمى كل هذا بالالكترونيات .

وفي الصورة مثل لعربة تحمل ستا من القدائف الروسية اضداد الدبابات ، ويلاحظ أن فوقها غطاء تحميها عند التنقل . والعربة تجرى في الأرض وفي الماء .

قنائف صاروخية لا حاجة الى توجيهها

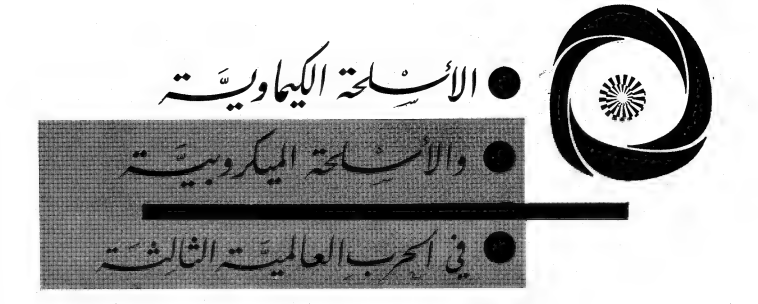
وهذه تقصد بها تدمير الأماكن الحصينة . وهي اذ تدمر ، تدمر مساحات واسعة ، لا سيما اذا هي حملت راسا نوويا . فهي اذن في غير حاجة ماسة الى توجيه ، ولو كان مداها ١٢ ميلا فقط .

ومن هذه ما يسميه الأمريكان John Honest ، وهي في الصورة العليا محمولة على عربة اطلاقها ، تجرهما عربة أخرى •

وفي الصورة الأخرى قذيفة روسية ، تحملها عربة حاملة لها ، مطلقة اياها ، تسمير في الأرض اليابسة وفي الماء ، وتستطيع أن تحمل قنبلة نوويّة الى نحو ١٥ ميلا ". عصر المدفعية ، يمارسها الأعداء بالقنابل التقليدية، يتراجع ، وتحل محله المدفعية الصاروخية .

أفيعد كل هذا لا تقول:

الصاروح ، سلاح القرن العشرين ، بلا منازع ٠٠٠



و بالتعريف . و بالتعريف . و بالتعريف . و بالتعريف . و بالرسادي ، اذا اصبابت الانسان ، اصابت بالأذى ، و بالرض ومع المرض العجز ، وقد يكون مع العجز و المرض ، الموت ، والانسان هنا هو الجندي من جنود العدو الذي يراد قهره .

أما الأسلحة المكروبية ، فهي مكروبات مرضية ، بكتير ، أو فينروس Virus أو فنظر Fungus يصاب به المجنود ، فيحدث فيهم مثل ما يحدث السلاح الكيماوي من عجز ومرض وموت ، ومع ذلك احتمال القهر للأعداء.

الأسلحة الكيماوية في الحرب العالمية الأولى 1918 - 1918

كانت هذه الحرب أول فرصة لاستخدام الكيماويات أسلحة للحرب بالمعنى الحاضر الحديث . فقد بدأت الحرب بين الألمان وحلفائهم ، وبين فرنسا وحلفائها، وقبع المجند في خنادقهم لا يتحولون عنها ، عند هؤلاء وهؤلاء ، فلما ثبتت الحال على ذلك رأى الألمان أن يخرجوا جند الحلفاء من خنادقهم بالغازات الخانقة والسامة يطلقونها عليهم .

وبهذا بدأ الصراع بالسلاح الكيماوي .

وبدأوا بفاز الكلور Chlorine يطلقونه من أنابيه ، معتمدين في حمله الى الأعداء ، على ريح موافقة تهب ناحيتهم ، وكان أثر هذا أول الأمر بالفا ، فلم يكن عند حدد الحلفاء توقع لمثل هذا السلاح ، ولا كان عندهم منه وقاية .

ولكن سرعان ما جاءتهم الوقاية بعد أيام قليلة ، خرقة ببلها الجندي في محاليل كيماوية ويرفعها على فمه

وانفه فتتلقئى هي الكلور فتحسمه أن يدخل مع انفاسه الى رئته .

وغير الألمان الفاز ، ففير الحلفاء الوقاية . وعملوا على انتاج أنواع من هذه الفازات السامة. وانتهت الحرب العالمية الأولى وكاد الطرفان أن يتعادلا في أمر هالكيماويات وأمر الوقاية منها .

وكانت وسيلة الوقاية الأولى الكمامات المعروفية المشهورة عرفها كل من حضر سنوات هذه الحرب وما بعدها .

الفازات الخانقة

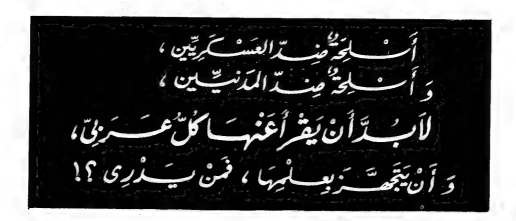
أما الفارات المستخدمة فكان أهمها تلك التي تفعل فعلها في مسارب الهواء الى الرئة ، وقد ينتهي أمرها بصاحبها الى الموت اختناقا .

ومن هذه ، غير غاز الكلور ، الفسحين Phosgen ، واسمه الكيماوي كلوريد الكربونيل (ك ا . كلم) ، اي (CO. Cl.) Carbonyl Chloride كانا يرسلان الى جبهة العدو محمولين على الربح التي تهب نحوه ، فيصلان ، وكأنهما قطع من السحاب تسير.

الفازات المنفط

ومن هذه الفازات «الفازات المنفطة» Blister Gases وهي في الحقيقة سوائل تمس الجسم فتنفطه ، اي تقر حه ، وتجعل بين الجلد واللحم سائلا ، وهي تضر بالأسجة ، وتصيب الأوعية اللموية ، وتفعل بالعين ، وبأعضاء التنفس وغير ذلك ، وهي صنوف ، واليها تنسب أكثر اصابات الحرب العالمية الأولى .

وأشهر هذه المواد ما عرف باسم غاز الخردل . Mustard Gas وسماه الجند بغاز لأنهم ما عرفوه الا آتيا اليهم مع الهواء . وما هو بغاز ، فهو سائل له شكل



الزيت ، يفلي عند درجة ٢١٧ مئوية . وسمي بهذا الاسم الأنه ، وهو متركز في الهواء ، يعطي الأنف رائحة كرائحة الخردل ، ولكنها تزول بالتخفيف .

وتركيب هذه المادة هو عند الكيماويسين Bis - (2 - Chloroethyl) Sulphide كانت ترسل الى الأعداء في قنابل تنفجر فيهم فتنتشر هذه السوائل في الجو نثرا ٤ وأجزاء مبعثرة دقيقة .

الفازات العطسة

ونعود نقول انها لم تكن غازات ، ولكن هكذا تراءت للجند ، وهكذا جرى هذا الاسم عليها ، اسم الفازات المطسة .

والحق أن هذه المواد مواد صلبة متبلورة .

وهما اثنتان اشتهرتا في الحرب العالمية الأولى ، صنعهما الألمان أولا . وتذهب القنبلة مليئة بهما الى الأعداء فتنفجر فيهم ، فتاتا دقيقا ، يدخل إلى منافس الجند فيفصبهم على العطس غصبا .

واذن يخلعون الكمامات ، واذن يتعرضون أثناء ذلك لفاز الخردل أو نحوه .

الأسلحة الكيماوية ما بين الحربين العالميتين حرب ١٩١٤ وحرب ١٩٣٩

بين الحربين جرت مناقشات بين الدول رجاء الحد

من استخدام الأسلحة الكيماوية وذلك تحت راية عصبة الأمم في مدينة جنيف ، ولكنها لم تسفر عن اتفاق حاسم. ولهذا حافظت الدول الكبرى على ما كانت تجري

من أبحاث في هذا السبيل خشية أن تؤخذ على غررة .

ومع هذا ، فالاغراء باستخدام السلاح الكيماوي يظل كبيرا لدى دولة متقدمة في الصناعة ، اذا هي خاصمت دولة متخلفة ، فوجب أن تقوم الحرب بينهما .

حدث هذا بين الحربين العالميتين ، الأولى والثانية، في ايطاليا ، وفي اليابان ،

أما ايطاليا فحاربت اثيوبيا (أو الحبشة عندما كنا نسميها عندئذ) ، وما لبثت أن رأت الفرصة لها سانحة أن تنثر على الجيش الأثيوبي من الهواء غازا منفطا، وكان هذا الفاز غاز الخردل Mustard Gas . ولم يكن عند الجيش الأثيوبي وقاية منه ولا رادع عنه . وما هي الاأيام قليلة حتى فقد الجيش الأثيوبي قدرته على القتال . كان هذا في يناير عام ١٩٣٦ .

وهنا هل استطيع أن أقف لأحذر العرب من مشل هذه النكبة ، أن غاز الخردل يُخضع أي جيش كان ما كان ما دام ليس لديه كمائم تحميه ،

وكما فعل الطليان ، فعلت اليابان في حربها مسع الصين (١٩٣٧ – ١٩٤٢) القت اليابان على جند الصين قناب ل من الغاز ، غاز الخردل ، لتفك نطاقا صنعه الصينيون حول طائفة من جند اليابان .

سبب الاغراء واحد: أن العدو المتخلف ليس عنده اقتعة واقية . أنها فرصة العمر .

الأسلحة الكيماوية ف الحرب العالية الثانية

كل الدول التي شاركت في هذه الحرب استعدت بكيماوياتها ، ولكنها لم تنزل بها الى الميدان ، ان الحرب العالمية الثانية حرب بدأها الألمان متحركة خاطفة Blitz ، فهي غير الحرب العالمية الأولى التي بدأت حرب خنادق، فكان لا بد من تحريكها باخراج الجند من خنادقهم ، بالفاز .

ولا شك أنه كان من العوامل في الكف عن استخدام الكيماويات في تلك الحرب استعداد الجانبين ، كيماويا ووقائيا ، لمثل هذه الحرب . فهذا تعفيُف لم يكن عن عفة.

غازات الأعصاب: أسلحة كيماوية ابتدعها الألمان أثناء الحرب العالية الثانية

وان تكن الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ـ ١٩٤٥) قد خلت من استخدام الأسلحة الكيماوية ، فقد كان من اخطر ما حدث في اثنائها ما ابتدعه الألمان من مركبات كيماوية جديدة اسموها بغازات الأعصاب ، كانت اشد سما من أي غاز سبق به علم ، واشد سما من غازات عرفتها الحرب العالمية الأولى .

ولم تستخدمها ألمانيا في هذه الحرب .

ولعلها لم تفعل لأن تهيؤها لاستخدامها زامن ضياع سطوتها في الهواء .

ومع هذا ، فلا يزال أهل ألرأي يسرون في المفعول القوي لهذه الفازات ما سوف يفري باستخدامها في الحرب القادمة . حتى لقد قيل أنه لو قامت حرب ذرية، وقبع الجند في مخابئهم ، فلن يخرجهم منها الا هده الفازات .

وهي سوائل سريعة التفسور عصن الكيماويتات العضوية ، معقدة التركيب .

من أشهرها مادة أسموها تابون Tabun ، وتركيبها الكيماوي

Cyano - Dimethyl - Amino-etho - Xyphosphine Oxide. Sarin وشبيه بها مادة أخرى اسمها ساريان Soman . Soman

غازات الأعصاب عند الولايات المتحدة مخزونية حاضرة

والولايات المتحدة عندها اليوم مخزون حاضر من مادتين من هذه الفاعلات في الأعصاب .

أولاهما ، وتعرف عندهم ، بالرمز GB وما هي الا



هكذا قامت الولايات المتحدة بتدمير أغذيسة الفتناميين الشماليين بواسطة الطائرات . ومن عام بواسطة مبيدات النباتات تشرها عليهم بواسطة الطائرات . ومن عام ١٩٦٢ الى شهر مايو عام ١٩٧٠ بلغت الفارات التي خرجوا بها لهذه الفابات . ١٩٠٠ غارة . وكانت الطائرة الواحدة تسرش في الخرجسة الواحدة مساحة عرضها . ٣٠٠ قدم وطولها . ١ أميال . ومع اهلك الفذاء في الحقول عروا الاشجار من أوراقها في الفابات .

المادة الألمانية التي ذكرنا باسم سارين، وتركيبها الكيماوي Isopropyl - Methyl - Phosphoro · Fluoridate وهيي سائل يتفو ز في درجة الحرارة العادية فيصبح غيازا لا لون له ولا رائحة ، وهذا يزيد في خبيثه .

وينشرونه في العدو عندما يريدون رشاشا ، يتحول الى غاز ، خطره عظيم عندما يستنشقه رجال لا تحميهم كمامات تمنع منه .

والتركز الهوائي المطلوب من هذا الغاز ليكون قاتلا للانسان يكفي أن يبلغ ١٠٠ ملليجرام منه في كل متر مكعب في الهواء ، تدخله كل دقيقة ، ومعنى هذا أن بقاء انسان عشر دقائق في هواء بكل متر مكعب منه ١٠٠ ملليجرام من الغاز تكفى لهلاكه .

اما المادة الثانية ، الفاعلة في الأعصاب ، التي عند الولايات المتحدة مخزون حاضر منها اليوم ، فهي مادة يرمز اليها بالرمز VX . ولا يزال تركيبها الكيماوي سرا مخبوءا . وهم كشفوها في السنوات الخمسينية الماضية من هذا القرن عندما كانوا يبحثون عن مبيدات حشرية حديدة .

وهذه المادة سائل ، مثل مادة سارين ، الا أنها أبطأ تفورًا منها . وهي أقتل منها بضع مرات .

وهي تقتل عند استنشاقها ، أو عند سقوطها على الجلد ، وتقتل في بضع دقائق ، ويكفي لذلك أن يصيب الجلد منها ، 1 ملليجرامات فقط ، وهي لا تكفي فيها الوقاية بلبس الكمامة الخاصة ، فلا بد من لباس واق كامل يستر الجسم ، وهذا فيه من تعطيل لحركة الجند ما فيه .

وكما عُند الأمريكان من غازات اعصاب ، يوجد لا شك عند الروس وغيرهم .

من أجل هذا ليس من صالح الأمم الصناعية المتقدمة أن تبدأ بالحرب الكيماوية ، لأعصاب كانت أو غير أعصاب . فالانتقام حاضر ، والتجهيز وأحد ، والقدرة متقاربة . وانما تصلح الحرب الكيماوية وغير الكيماوية بين بلد متقدم وآخر متخلف .

وهنا لا بد أن أعود الى العرب فأحدر من الفد المجهول .

فعل غازات الأعصاب في الانسان

بقي أن نذكر كيف تفعل هذه المواد في الانسان . انها تتدخل في انتقال النبضات العصبية من خلية من خلايا الأعصاب الى أخرى ، وهي تتدخل بأن تبطل عمل الأنزيم المعروف باسم Choline-Esteraise فهو اللذي يحدد ختام نقلة نبضة من خلية عصبية الى أخرى ، فهو يضبطها ، وغازات الأعصاب تدع هذه النبضات تحري بدون ضابط ، وينتج عن هذا ارتطام التنفس ووظائف

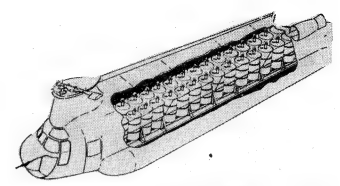


صورة لجندي وعلى وجهه كمامة ضد الغاز حديثة ، فيها شيئان جديدان ، أولهما أنه يستطيع أن يشرب ماء غير ملوث من قارورته دون أن يرفع عن وجهه الكمامة . وثانيهما أنه يستطيع أن يتحدث من داخل الكمامة ويسمعه رفيقه الجندي .

اخرى . والموت الذي يحدث من جراء ذلك يسبقه عادة تغبش في البصر ، وسيلان ريق شديد ، وتشنجات جثمانية .



ان الغاز السام ، أحد فظائع الحروب الحديثة ، اعمى هؤلاء الرجال ورجالا كثيرين غيرهم . وتراهم في الصورة يقود بعضهم بعضا ، بالأذرع تنمسك بالأكتاف .



هكذا كانت تصكف القنابل المهلوءة بالكيماوي ، الفاعل في الأعصاب ، في الطائرات العمودية، طائرات الكبئتر الأمريكية، لتنلقى على الأعداء، وفي كل قنبلة ٨٠ رطلا من هذا الكيماوي السائل ، وفي وسط كل قنبلة مفرقع عند وصوله الى الأرض وينشر الكيماوي الذي فيها في الأعداء .

اسلحة كيماوية معجزة ، غير قاتلة

الحق أن التفرقة بين الكيماويات القاتلة وغير القاتلة عمل صعب ، فأثر هذه الكيماويات يختلف اختلافا كثيرا للظروف القائمة .

وكثير من الكيماويات التي عندت خطيرة ، من كيماويات الحرب العالمية الأولى ، دلت الاحصاءات التي صحبتها على أن نسبة الوفيات فيها الى الاصابات بها ، كانت ٢ ، ٣ ، ٥ ، ١٠ في المائة .

أما أنها منعجزة ، فحق ، تعجز الجندي عن القيام بعمل الجندي ،

أما أنها قاتلة ، فهي قاتلة بمقدار هذه النسبة ، وكذلك بمقدار ما عند الجندي من وقاية أو لا وقاية .

على أن من الكيماويات ما تأذن بسهولة أن نسميها معجزة غير قاتلة ، كتاك التي تشير الدموع ، مشلل (Chloroacetophenone) ، أو تلك التي سبق ذكرها وهي تثير العطس .

وهذه الكيماويات قيل انها اصلح في البيئة المدنية لتفريق المظاهرات ونحوها ، وانها لا تنفع في حرب. وقال آخرون بل تنفع ، لأنها تعجز وتشل عن عمل الحرب . وقد سبق ان ضربنا مثلا للفاز الخانق ينخرج المختبئين من الجند من مخابئهم ليتعرضوا عملى الفور لرصاص البنادق أو قنابل المدافع .

والأسلحة المعجزة ، تعجز لمدة قصيرة ، أو لمدة ويلة .

وأشهر المواد المعجزة ، القصيرة الاعجاز ، التي تستخدم اليوم في حرب ، هي المادة التي يرمز اليها بالحرفين C.S. وهما مأخوذان من اسمي رجلين صنعاها أو حسننا صنعها ، وهما انجليز سان ، أما تركيها

الكيماوي فهو Robenzal - Malonitrile الكيماوي فهو الحسيم فألم شديد في العين ، وفي مسالك الأنفاس الى اقصى اعماقها ، محدثة احساسا أشبه باختناق ، وقلقا في النفس شديدا . وفي الجو الرطب تحدث في جلد الانسان تنفيطا يحتاج ليبرأ الانسان منه الى أيام عديدة .

والتعرض العادي لهذه المادة لم يثبت أنه أحدث

وقد استخدمتها الولايات المتحدة بكثرة في حرب فتنام ، فقد استهلكت فيها من هذه المادة ١٤ مليون رطل .

الأسلحة الكيماوية قاتلة الأعشاب والمحاصيل والنباتات عامة

هذا نوع جديد من الحروب ، أن تحرم العدو من غذائه ، أو تحرم ماشيته من عشبها لتموت ، وتبدل بذلك في صور الأرض تبديلا .

أنها مواد اكتشفت أثناء الحرب العالمية الثانية لأغراض حربية ، ولم تستخدم فيها ، ولكنها استخدمت يعد ذلك لازالة العشب الضار بالأرض .

حتى اذا جاءت الحرب الفتنامية وجدت الفرصة متاحة لاستخدامها في أغراض شتى .

أولها: اعدام المحاصيل حتى يجوع العدو .

وثانيها: ازالة الأوراق من فوق الأشجار في الغابات حتى لا تقف عقبة دون الرؤية .

ولم ينتصف عام ١٩٦٩ حتى كانت الولايات المتحدة رشت في فتنام ، بقصد هذه الأغراض ، نحو ه ملايين فدان .

وأحسد هذه المواد تركيب الكيماوي هو 2,4-Dichloro-Phenoxy-Acetic Acid والمواد الأخرى شبيهة بهذه .

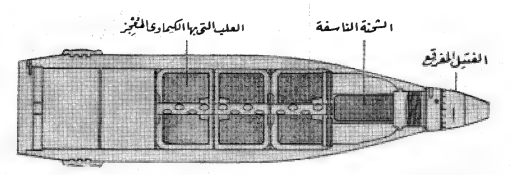
وترش هذه المواد بفير تخفيف على نباتات الفابات، فلا تلبث أن تتمرى الأشجار من أوراقها ، وذلك بعد أسبوع أو يزيد قليلا .

ومــادة أخــرى ، تركيبهــا الكيمـاوي Sodium Dimethyarsinate تستخدم لاتـلاف الأرز في مزارعه .

الأسلحة الكروبية

ولعل أخبث الأسلحة هي الأسلحة البيولوجية ، الأسلحة المكروبية .

ولنضرب مشلا بمرض الجمسرة الخبيث Anthrax وهو مرض يصيب الماشية عادة، وقد ينتقل الى الانسان. وله بكتير له شكل العنصيئة .



قديغة أمريكية ترسلها المدفعية الى الأعداء . والصورة واضحة . فالفتيل يشتمل فيسبب اشتعال الشحنة الناسغة ، وذلك عندما ترتطم القديفة بالأرض . وهذا النسف ينشر الكيماوي الفاعل في الأعصاب بين جند العدو . أما القديفة فتزن ؟؟ كيلوغراما ، وأما مداها الدي اليه ترسال فنحو الأعصاب بين جند العدو . أما القديفة فتزن ؟؟ كيلوغراما ، وأما مداها الدي اليه ترسال فنحو

فهذا البكتير لو رشته طائرة في السماء فوق بلد ، فانتشر فيها ، كانت له نتائج بالفة الخطر ، ان جزءا من مليون جزء من الجرام من هذه الجسراثيم ، يستنشقه السمان ، يصيبه بالجمرة الصدرية ، واعراضها تشتب اولا بأعراض البرد ، وهي قاتلة اذا لم تجد العلاج السريع العاجل ، وهيهات ان تكون سرعة ، والمرض غير معروف، والمرضى الوف الوف ، ان هدف السلاح البيولوجي قتل الرجال ، وفي المدن قتل الأحياء من الناس ، رجالا ونساء وأطفالا ، وهو يبقي على المنازل والعقارات ، فهدو اكثر اغراء للعدو الغازي ، لا سيما الاسرائيلي ، الدي يطلب أرضا وعقارا وأثاثا بفير ناس ،

وكمرض الجمرة مرض الحمى الصفراء، والطاعون، والكلرة ، وغيرها .

ونعلم أن لكثير من هذه الأمراض لقاحات مضادة ومبيدات حيوية تشفي منها ، ولكن فتجاءة الفزو قد تعجز أهل الوفاء عن الوفاء .

ومن الأسلحة البيولوجية أسلحة ، لا للقتل ، ولكن للتعجيز ، ثم يسترد العاجز قدرته بعد حين ، ومن أمثلة هذه حمى دماغ الخيل الفنزويلية .

فهذه لها فيروس يجري في الناس وباء، ويبلغ موتاه نحو ٥ في المائة من المصابين .

وهذا يقودنا الى القول ان التفرقة بين السلاح البيولوجي القاتل والمعجز تفرقة غير حاسمة . ففي السلاح المعجز ما يميت .

السموم

بقي نوع من المواد ، لا هو حي بيولوجي كالمكروب يتكاثر بالتناسل ، ولا هو كيماوي مخلق تخليقا كالغازات الخانقة في الصدر والأخرى المنقطة للجلد .

وانما هي مواد كسم العقرب أو سم الثعبان . انه من أصل حيوي بيولوجي ، هو العقرب . ولكنه لا تتكاثر بالكتم .

وهو مع هذا ليس بمادة كيماوية تخلق في المختبرات .

ومن هذه السموم سموم تخرجها صنوف من البكتير تختلط بالطعام ، فتحدث عنها حوادث التسمم التي تقع في المدارس والحفلات .

ومن أمثال هذا السم المعروف بالبتيولين Botulin ومن أمثال هذا السم المعروف بالبتيولين

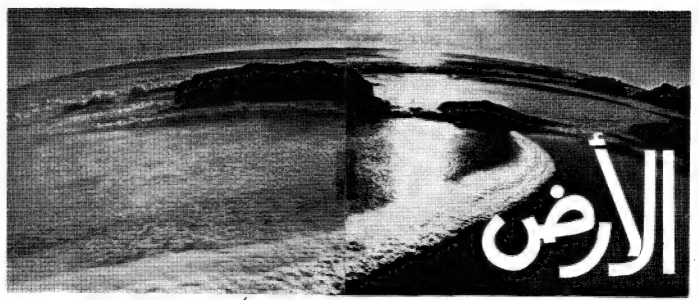
وهو اذا استخدم يكون على هيئة قنابل تحشى به ، ثم تسقط في الجند من طائرة أو نحوها ، وتفرقع فينتشر منها السم ، وهو لا ينفذ في الجلد ، واذن تكفي للوقاية منه الكمامة ، وقد يحصن الجند باللقاحات المضادة حيثما أمكن ذلك ،

على أن هذه السموم قد يستخدمها الرجال المدنيون اذ يتسللون في بلاد العدو فيلوثون بها مصادر الماء والطعام في المدن ، فتكون اذا للتخريب واشاعة الفوضى بين السكان أكثر منها للحرب السافرة .

احتمال قيام حرب كيماوية أو حرب بيولوجية

انه احتمال بعيد أن تقوم هذه الحروب بين دولة ذات حضارة متقدمة وأخرى مثلها . فكل أعد العدة لها؟ هجوما ودفاعا .

ولكن احتمال قيامها كبير اذا كان أحد الطرفين من التخلف بحيث لا يستطيع دفاعا . أو اذا كان الطرف الآخر المتحضّر لا يعرف من قيم الحياة الا الفلّبة يركب اليها كل مطية ، ويرتكب في سبيلها كل الآثام .



في التّاريخ بين سبيطة ومُكوّرة

و اللغة العربية ، وفي كل لفة من لفات الأرض ، تعبيران مختلفان ، احدهما يعبق عين الموفة الظاهرة البادهة ، التي تراها العبن أول وهلة ، او تسمعها الأذن ، او تحسها الأحاسيس جميعا ، وثاني التعبيرين ، يعبر عن المعرفة الباطنة ، التي يكشف عنها البحث ، وتكشف الدراسة ، وهي كثيرا ما تتعارض مع الشيء الباده والتعبير الباده ،

ولفة الكلام ، عندما تخرج على أفواه الناس ، تعبر عما جرى عليه العرف من المعارف الظاهرة البادهـة ، ولو خالف المعرفة الباطنة التي يكشف عنها الجهد المقلي، تلك التي تظل رغم تكششفها غريبة على لسان السواد من الناس .

فنجان وقسع فانكسر

ومن أمثلة ذلك أن أقول أن فنجاني سقط على الأرض فانكسر . وتقول ما الذي أسقطه ؟ ويأتيك الجواب بأن الأرض جذبته .

وهذا هو التعبير الباده عن هذه الظاهرة. وتستطيع الت نقده على الفور . فأولا أنت تقول أن الجاذبية لا معنى لها . لفظ ابتدع لسقوط شيء زعمنا أنه الجذب ، جذبته الأرض . وتقول أنك تجذب أخاك بأن تمسكه فتشده اليك . وليس بين الأرض والفنجان رابطة تشده اليها .

ويستطيع حتى العالم الفيزيائي نقده كذلك على الفور: أن الجاذبية عنده قوة لا تراها العين ، أثبت وجودها بتجارب في المختبرات ، أرته في غير ابهام ولا غموض ، أن الجسم ينجذب الى الجسم كائنا هذا وذاك

ما كان . وعنده اذن أن الفنجان الله انكسر ، كان انكساده ، لا بجلب الأرض للفنجان وحده وانما بتجاذب الاثنين معا . أنه تفاعل لا فعل . وهنو يقنول لك أن الفنجان يجلب الأرض الفنجان . وهو يقول لك، أن صح تعبيرك بأن الأرض جلبت الفنجان فقد صح أيضا التعبير بأن الفنجان جلب الأرض الينه فانكسر .

وتأبى انت بالطبع أن تكون هذه لفة الناس، وتهدف الى اللفة البادهة ، لفة العين التي ترى الفنجان يتحرك الى الأرض فينكسر .

وينسى العالم ما كان بينك وبينه من نقاش .

وبعد أيام تعود فتضبطه يعبر ، غير ذاكر ، عن سقوط فنجان الى الأرض ، فيقول : أنه سقط بجذب الأرض أياه . لم يقل بتجاذبهما .

درج على ما درج عليه التعبير الانساني الذي يجري في السواد من الناس ، التعبير عن بواده الظواهر ، بواده الكلام ،

واستيقظ مع طلوع الشمس

ومثل آخر .

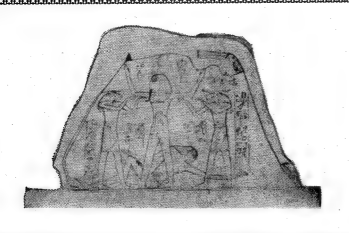
عالم من علماء الفلك تسأله في أي ساعة استيقظ في الصباح ، فيقول لك أنه استيقظ مصع « طلوع الشمس »!

الشمس اذن تطلع يا سيدي الأستاذ ، وهي التي تفيب ، وانتم تقولون ان الشمس هي التي ثبتت لتدور حولها الأرض!!

الأرض والكؤث والفضاء

- الأرض في التاريخ بين بسيطة ومكورة
- أرضنا هـنه أرض واحـنة أم في المـالم أرضـون ؟
- نجـوم السماء ٠٠ للنجوم كما للنـاس اعمار ، فهي تحيـا وهي تمـوت
 - الشمس اقرب النجوم الينا
- مجرتنا بها ۱۰۰٬۰۰۰ ملیدون نجم
 وبالسماء من امشال مجرتنا ۱۰۰۰ ملیدون مجرة
- الكوكبان التوامان الأرض والزهرة لا توامة بينهما
 - الزهرة ٠٠ علم عنها جديد
 - الريخ ٠٠ خيب رجاء الناس والعلماء
 - أول انسان دقت قدماه سطح القمر





هذه صورة الكون التني تصورها المريدون القدماء : السنماء قبة ترفعها الآلهة نط بجسمها وامتداد ذراعيها ورجليها . ويَعْمَد الآلهة نط في هذا الوضع اله الهواء، شو . وهكذا خلط المريون الرصين من علمهم ، بغي الرصين من تعاليم دينهم .

فيقول لك طبعا انه انما يعبر عن الظاهر الباده السبهل في نقل المعاني ملغة البداهة لفة الناس وادخال لغة الباطن ؛ لفة الحقيقة غير الظاهرة ؛ يعقد مجاري الحياة .

والأرض البسيطة

ونأتي على المثل الذي أردنا ، من كل هذا الكلام . تقول أن أبن بطوطة ، في رحلاته الشهيرة ، ظلل يقطع الأرض البسيطة قطعا .

الأرض البسيطة!

وتسأل: وهل انبسطت الأرض ؟

ويأتيك الجواب: لا ، ان الأرض ما انبسطت . ولكنها في النظر الباده هي بسيطة . وهي بسيطة لكل من سار ويسير وسوف يسير عليها .

وتقول بل هي مكوترة ...

ويقول صاحبك ، ولو كان عالم ارض ، نعم اعلم انها مكورة ، ولكنه تكور لا يحسه السائر عليها ابدا . السائر الذي همه هم الحياة على هذه الأرض ، زارعها ، وباني المساكن عليها . ان الذي يحس التكور دارس السماء والأرض . وأنا أن قلت أن أبن بطوطة ظل يقطع الأرض المكورة قطعا ، لثقل هذا حتى على الرجل الفلكي.

الأرض في التاريخ

ولندخل بعد هذه القدمة في الموضوع الدي قصدناه ، ذلك كيف تخيل الانسان صورة هده الأرض التي عاش عليها القرون الطوال .

الأرض عند البابليين

خال البابليون الأرض قرصا مفرطحا منبسطا طافيا فوق ماء . واحاط الماء القرص الأرضي ، فتلك هي البحاد ، ومن وراء البحاد قامت جبال تحميل قبية السماء هذه من اطرافها ،

ونجوم السماء ، كيف تظهر وتختفي ؟ تدخل من ثقوب في القبة السماوية ، ومنها تخرج .

وخارج القبة السماوية كان ماء ، ودليله المطر الهابط من السماء ، وبمثل هذا الرأي اخذ العبرانيون . والبابليون رصدوا الشمس والكواكب والنجوم في حركاتها رصدا مرضيا ، ولكنهم لم يذكروا لماذا كانت تتحرك هكذا النحوم .

ورأوا حول القمر شيئا كالضباب فسموه هالة . وكانت عندهم هالة حول القمر نفسه ، فهي ظاهرة سماء، ونحن اليوم نعلم أنها ظاهرة هواء .

والمذنب ، رأسه وذيله ، ظنوه ظاهرة هواء ، وهكذا خالوا الشهب ، ونحن نعلم اليوم أنهما جميعا آتيان من السماء .

الأرض عند قدماء المصريين

والأرض عند قدماء المصريين لم تختلف كثيرا عما كانت عند البابليين ، وكان بينهما تجارة واتصال ، وذلك بالرغم من سبق المصريين في صناعة وفن وهندسة وحساب .

خالوا الأرض قرصا بيضاويا مسبوطا ، ومن فوقه قبة حملت الشمس والقمر والنجوم ، وزركشوا هـ أل الحيال بأن أدخلوا إلى الصورة شيئا من عقائدهم الدينية، وصوراً من آلهتهم ، سماوية وارضية . ولعلهم ادخلوا الآلهة لحاجتهم الى القوة التي تحمل السماء ، والقدرة التي تثبت بها الأرض .

هذا على الرغم من أنهم عرفوا ما السنة ، وأنها ٣٠٥ يوما ، وقسموها أثني عشر شهرا ، كل شهر . ٣ يوما ، وزادوا خمسة أيام يستتم فيها العام ، وادركوا كذلك أن العام لا يكتمل بفروب النجم سوئيس Sothis عند الاغريق ، أو الشعري النجم سيريوس Serius عند الاغريق ، أو الشعري اليمانية ، وهي ألمع نجوم السماء ، وكوكب الزهرة المعاليمانية ، وهي ألمع نجوم السماء ، وكوكب الزهرة المعاليمانية ،

منه) ، لا يكتمل بغروب هذا النجم الا اذا أضافوا الى الـ ٣٦٥ يوما ربع يوم ، فصار ١٣٠٥/٤ (معنى السنة الكبيسة اليوم) . وهم أدركوا فوق ذلك أن دورة السماء لا تعود سيرتها الأولى فتطلع النجوم ساعة أن كانت تطلع ، وتفرب ساعة أن كانت تغرب الا بعد دورة كاملة تستغرق ١٥٠٠ عام (٣٦٥ ٤) . وأسموها الدورة السوثيسية ، أي التي في آخرها يغرب النجم سوثيس (أو الشعرى اليمانية) في نفس الوقت الذي كان يغرب فيه في أول الدورة .

تقدم في الحساب الفلكي ، يتناقض مع صور خالوها عن الأرض والسماء ، دخلت الآلهة فيها تحمل وترفع ، وتسد الثفرات .

افكان للمصريين علمان ، علم الكهنوت ، وعلم الأفلاك؟ وافترق العلمان ، ومع هذا تعايشا ، مثل هذا التعايش السلمي الذي يراد أن يقام اليوم بين الروس والأمريكان .

الارض عند اليونان

بدأ اليونان ، في العهد الهومري Homer (في نحو القرن التاسع قبل الميلاد) يتصورون الأرض والكون كما تصورهما المصريون والبابليون: قرصا قد استقر فوق ماء، ومن فوقه قبة السماء ، ولكن، بما أنه من عنمد الجمال عند اليونان ، تماثل الأشكال ، والكون لا بد أن يكون جميلا ، فمتماثلا ، فقد تراءى لهم أنه ، بما أن فوق قرص الأرض قبة ، فلا بد أن يكون من تحتها قبة مثلها تماما ، واليها تذهب أرواح البشر عند الموت .

وعلى هذا النحو بدأت فكرة الأرض التي تتوسط كونا مكورًا ، هي مركز الكرة فيه .

وجاء فيلسو فهمم الأول ثاليز Thales وتبعه الفيلسوف أناكسيمندر Anaximander ولم يغيرا من هذه الصورة كثيرا: أرض مبسوطة كالقرص ، من فوقها قبة ، ومن تحتها قبة .

الفيلسوف فيثاغورس

وجاء فيثاغورس Pythagoras في القرن السادس قبل الميلاد ، فكان أول من قال بأن الأرض نفسها كرة . وكان هذا على الأرجح استجابة لمطالب الجمال ، فكون مكور يستدعي أن يوجد في أوسطه أرض مكورة ، وهي كرة عنده ثابتة ، حولها تتحرك الأجرام جميعا .

ولكن كيف تتحرك الأجرام السيارة حول كرة الأرض الثابتة ، وهي تختلف في دورانها السنوي عن سائر نجوم السماء الثابتة مدارا ؟ قال انها تتحرك في اكثر من مدار . فالشمس تدور في دائرة حول الأرض تقطعها في يوم. وهي في نفس الآن تدور في دائرة أخرى حول الأرض تقطعها في عام . في الدائرة الأولى اختلاف الليل والنهار ، وفي الثانية اختلاف الفصول .



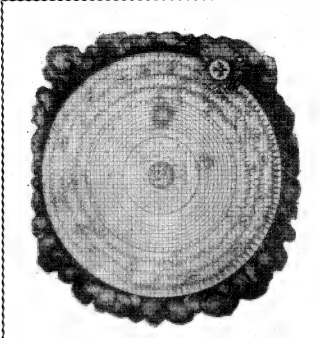
ثاليز ، ابو الفلسفة اليونانية ، في دلتا النيل . فقت زار مصر في شبابه ، وعاد الى بلده ميليتس ((مليئا بالروعة لما شاهد هناك . وعاد من مصر القديمة بتلك المرفة التي بنى عليها اليونايون علم الهندسة) . وينكر أهل الغرب الياوم ذلك وامثاله ، لأن عندهم ان علم الاغريق أنما نبت شيطانيا وبقدرة قادر في أرض الاغارقة . وكيف ينبت في أرض الشرق علم عليه بنى أهل أوروبا ، أهل الغرب ، حضارتهم الحاضرة!! ولد تاليس في نحو ٢٥٠ قبل اليلاد .

ولقد سيطرت هذه الصورة على خيال أهل الأرض ، منذ كان فيثاغورس ، وامتدت ١٦ قرنا بعد السيد السيح، مع قليل من التغيير والتحوير .

أفلاطون

فقد جاء افلاطون ، واقر ما خال فيثاغورس ، ولكنه رأى فيما يختص بمنطقة البروج (١) أنها كانت دائرة واحدة، ثم انقسمت الى دوائر سبع، في الأولى دار القمر، وفي الثانية دارت الشمس ، وفي الثالثة عطارد ، فالزهرة،

ا ـ دائرة البروج هي الحزام الذي خالوه يعلو عن مدار الشمس الظاهر في السماء ثماني درجات ، ويهبط عنه ثماني درجات ، وهبو يتضمن مدار القمر ومدارات الكواكب الاساسية كللك ، وقد قسموه الى أقسام اثني عثر اسموها أبراجا ، كل برج سمي باسم كوكبة من نجوم السماء ، وهي برج الحمل والثور والجوزاء والسرطان والاسد والعذراء والميزان والعقرب والعوس والجدي والساقي والحوت ،



الكون كما رسموه في القرون الوسطى ، قبل عهد جاليليو. الارض كرة في الوسط ، وهي مركز الكون . والكون نفسه من حولها كرة . وحول الارض أفلاك سبعة ، تبدأ بالقدر ، ثم الشمس وسائر الاجرام السيارة . وبعد ذلك تأتي النجوم حلّ، في زعمهم، الله والقديسون.

فالمريخ ، فالمشتري ، وأخيرا زحل ، كل في دائرة له (مدار) خاصة .

أرسطو

وجاء ارسطو من بعد افلاطون ، فراى ان من الفلاسفة (وهم علماء ذلك الزمان) من يتشكك في صورة الأرض ، وأنها مكورة ، تلك التي خالها فيثاغورس، ووافقه عليها أفلاطون . فطلب أرسطو لتكور الارض البراهين . وهذه البراهين اليوم معروفة مشهورة . منها اختفاء سفينة الشراع التي تخرج الى البحر ، تختفي عن البصر ويظل شراعها مرئيا . ثم يختفي الشراع رويدا رويدا بسبب انحناء الأرض .

ومن البراهين ، التي جاء بها ارسطو بناء على ملاحظته أن السائر في الأرض جنوبا ، الى مصر مثلا يرى من النجوم جنوبا ما لم يكن يراه وهو في اليونان ، دليل تكور الأرض .

والمسرب

والعرب أخذوا الفلك عن اليونان ، وكان عمادهم الأكبر كتابا كتبه بطليموس المسمى عندهم المجسطي ، وهو تحريف للفظ Mageste ، أي المصدر الأكبر . وبطليموس هذا فلكي وجفرافي يوناني من أهل الاسكندرية عاش في القرن الثاني الميلادي ، وكتب كتابه هذا ، كتابا

جامعا لعلم الفلك اليوناني ، ولمجهودات له هو بذلها كثيرة. واستقر عند العرب ، كما استقر عند اليونان ، أن الأرض كرة ، هي مركز الكون وتدور حولها الأجرام السماوية حميعا .

وبقيت مسألة: « هل تدور الشيمس حول الأرض، أو تدور الأرض حول الشيمس » ، مسألة معلقة ..

كان أرسطو داعب هذه المسألة فكرا ، ثم اطرحها . فأصاب ولم يكد . وذلك في القرن الرابع قبل الميلاد . وجاء الفلكي اليوناني أرسطارخس Aristarchus في القرن الثالث قبل الميلاد ، فعلم أن الأرض هي التي تدور حول الشمس ، وكذا الكواكب .

ونسي كل هذا ، وساد أن الأرض هي الأصل الذي يدور حوله الكون كله .

حتى جاء القرن السادس عشر وأثبت أن الشمس هي المركز الذي تدور عليه الكواكب ، والأرض معها، ولم تزد القرون التي جاءت بعد ذلك الى اليوم الا تثبيتا لهذا .

استطراد

ولقد استطردنا حتى خرجنا عن موضوعنا الأصلي، ذلك شكل الأرض ، تكورها أو انساطها .

ويعتذر عنا في هذا ، أن شكل الأرض وحركتها ، شيئان متلازمان ، يسند أحدهما ، عند الحجاج، الآخر.

الأرض مكورة

الأرض اذن مكورة منذ عهد فيثاغورس في القسرن السادس قبل الميلاد ، لم يجادل أحد في تكورها .

وجاءت البحوث الجفرافية الحديثة تؤمس على حقيقة مألوفة حتى صار تكور الأرض من البديهيات . ولف الانسان حول الأرض لفا . من غرب وشرق ، ومن جنوب الى شمال . وجاء عصر الطيران ، فاتخذ الانسان من الطائرة دابة « يحزم » بها الأرض حزما ، ويدور بها حولها ، حلقة فحلقة . وعرف الأرض مكورة كما عرف بيته مربعا .

ومع هذا لم ير الانسان كرة الأرض أبدا .

حتى جاء عهد الصواريخ ، وعصر الفضاء ، فرآها. كان لا بد لرؤيتها من الخروج بعيدا عنها .

وخرجت مراكب الفضاء برجالها فراوا ما لم يكن رآه من قبل حي" .

وصوروها فاذأ هي كرة حقا .

واذا هي كالقمر نصف يضيء ونصف يظلم .

أنها أولَّ صورةً في تاريخ البشر للأرض مُكورة . انها تؤرخ للأرض وللانسان على السواء .

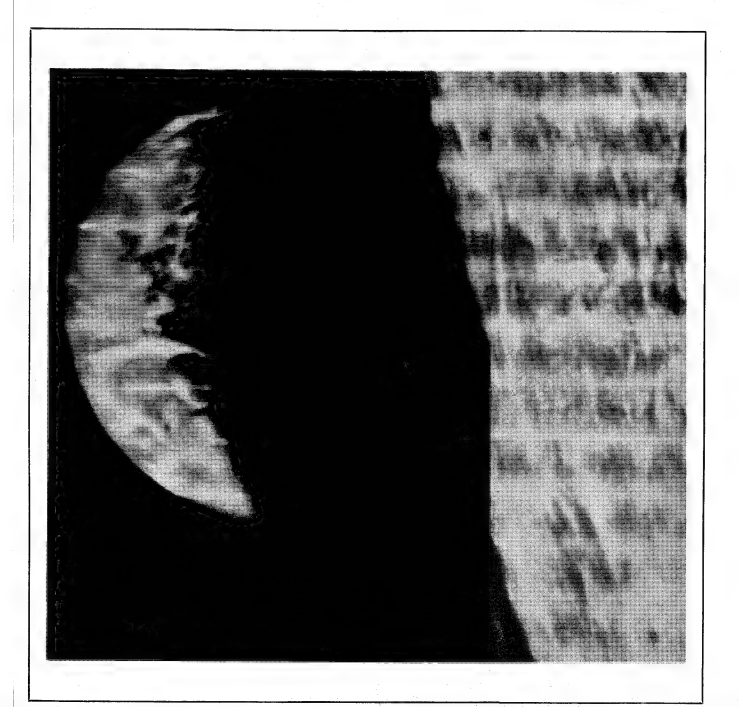
صورتها مركبة الفضاء الأمريكية .

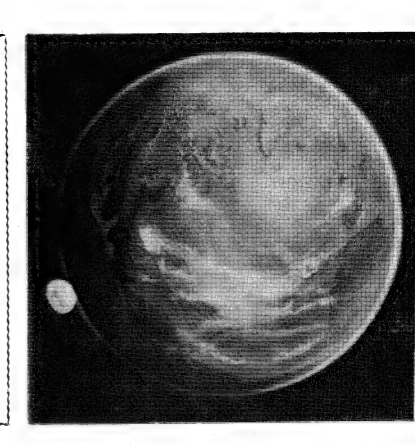
وهي تدور حول القمر تلف حوله لفات كشيرة متتابعة ، وهي على بعد ٢٩٠٠٠٠ ميل من الأرض . وهذه الصورة التقطتها عبر الفضاء المحطة العلمية التي يديرها الأمريكان في أسبانيا . وذلك يوم الثلاثاء ٢٥ أغسطس عام ١٩٦٦ .

في هذا اليوم أمر علماء الفضاء في كلفورنيا، بالولايات المتحدة ، المركبة الفضائية أن تأخذ صورة الأرض فأطاعت . . وعلى الفور دارت حتى صارت العدسة التي تحملها في مواجهة الأرض ، واذ كادت المركبة أن تختفي وراء حرف القمر الشرقي وهي سائرة حوله ، اخذت عدستها أول صورة للأرض أخذها مخلوق كان ما كان .

وترى الأرض في الصورة ، كالهلل ، لم يبن منها الا جزؤها المنير ، وفي أعلاها يوجد قطبها الشمالي ، بعض انحراف الى اليساد ، ومن تحته أمريكا الشمالية ، أما القمر فهو الذي الى يمين الصورة ، وهو ضخم كبير بالنسبة للأرض لأنه قريب من العدسة ، والخط المنحني الذي يحد" ، هو أفقه ، أفق القمر ،

بقي اسم المركبة الفضائية وهو «الفالك القمري»، أي الذي يدور في فلك حول القمر . هكذا سموها . وهو بالانجليزية Lunar orbiter .





أرضُناهَ ذهِ أرضٌ وَاحِدَهُ؟
الم في العَالم
ارُضُون؟!
وَنَاسٌ نِحَنُ لِإَنَاسَ غَيَرُنَا؟
وَنَاسٌ نِحَنُ لِإَنَاسَ غَيَرُنَا؟
أم في العالم ناستُ
وَنَاسٌ كثيرون؟!

اخاله لا يخطر الا على العقل المترف . لا يخطر الا على العقل الذي شبع من كثير من الحوال الناس على هـذه الأرض ، ومسن

أخبارهم ، ومن تجاربهم وتجاربه فيهم ، ومن خبرة منفارحهم ومآسيهم ، ومن علمهم والجهالة ، فهو من أجل كل هذا عقل يشرئب بعنقه الى منا بعد الأرض من أرضين ، والى ما قد يكون من بعد الناس من ناس ، وذلك ، ليس ليشاركهم في أرضهم ، فعنمر ، أقصر من أن يفعل ، وأداته اليوم أقصر من عمره ، ولكن ليوي أن يفعل ، وأداته اليوم أقصر من عمره ، ولكن ليوي ما في طبعه من تعطش الى المعرفة ، أنه أن يكن لجسم الإنسان اليوم حاجة الى ارتواء من ماء ، بنهر من أنهار هذه الأرض ، فلعقله حاجة "أشد" الى ارتواء من نهر ، هو نهر المعرفة ، وهو نهر أعظم ، يمتاز عن سائر الأنهار هو نهر المعرفة ، وهو نهر أعظم ، يمتاز عن سائر الأنهار هذا الفضاء . وأنه يجمع من ماء المعرفة بين عذبه وملحه والأجاج . أو هكذا هي صنوف المعرفة يجدها الناس في منذا قهم عندما يتذو قها الناس ، ناس هذه الأرض . فما لنا علم " بعد بما قد يكون عند ناس غيرنا من أذواق .

رب العالمين

على أن العقل غير المترف ، وحستى بعض العقول المترفة ، قد يعرض له السؤال ، ثم هو يوفيًر على نفسه عناء البحث ، اذ يقرأ كل حين وحين : بسم الله الرحمين

الرحيم ، الحمد لله رب العالمين ، الرحمن الرحيم ...

انه يقف عند « رب العالمين » والعالمين جمع عالم . فعالمنا هذا الأرضي له الى جانبه عالم وعالم ، أرض وأرض ، ناس وناس عشرة أو ألف ، أو ألف ألف ألف أو قوق ذلك عددا .

العقل غير المترف ، وحتى بعض العقول المترفة ، يقرأ هذا ، ويجد فيه لنفسه اكتفاء . ولكن من العقول المترفة ما يود أن يَعْمِد ايمانا بعلم .

فالى هذه العقول أنا أتحدث.

اسرتنا ، اسرة الشمس

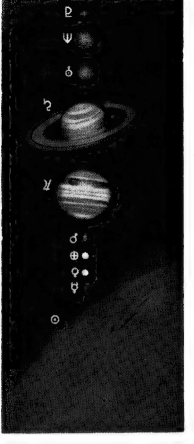
وقبل أن نتحدث عن البعيد ، نتحدث عن القريب. نتحدث عن أرضنا هذه ، وعن أسرتها . فلا شك أنها أسرة ، أمثها الشمس ، وحولها من البنيين والبنات تسعة ، كلها تدور حول الأم ، حول الشمس .

وأقرب بنيها عطارد ، تليه الزهرَة ، تليه ارضنا هذه ، وهي تبعد عن الشمس نحوا من ٩٣ مليون ميل . ويلي الأرضَ ، المريخ ، ثم المشتري ، وهسو الاكبر والأضخم ، ثم زحك ، ذلك الذي قال المعري فيه :

ز ُ حَلُ * أشر ف * الكواكب دارا من لِقاء الردى على ميعاد

العائلة الشمسية

كواكب الشميس التسعة وأقمارها الطبيعية تظهر في الصورة بأحجامها النسبية . ويملك الكوكبان جوبيتر والشترى وحدهما ٢٢ قمرا .. بينما لا يدور حسول باقسي الكواكب السبعة سوى عشرة أقمار فقط لا غي . خمسة منها حـول اورانس ، واثنين حول نبتون ، واثنين جول الريخ وقمر طبيعي واحد حول الأرض الى جانب عشرات الأقمار الصناعية.



نعم ، أن زحل كان عند المعرسي أشرف الكواكب ، لأن العرب عرفوا أنه أبعد الكواكب وأرفعها عن الأرض دارا . تلك الكواكب التي عرفوها الى تلك الأيام .

ثم يكشف الأحدثون بعد زحل ، عن كواكب ثلاثة : أورانس ، ثم نبتيون ، ثم بلوتو ، وهي أسماء وضعوها لهذه الكواكب اقتبسوها من أسماء آلهة الاغريسق والرومان ، والأخير منها ، وهو أبعدها يبعد عن الشمسي في المتوسط نحو ٣٦٧٠ مليون ميل .

وبهذا اكتملت أسرة الكواكب ، احمالا عد .

اسرة اشترك أعضاؤها في صفات واحدة

وهذه الكواكب ، وهي من صخر جامد ، تدور حول الشمس ، وهي من نار .

ولكنها كذلك تدور حول نفسها .

ومن عجب أن الشمس نفسها كذلك تدور حول نفسها .

* نتفاضى عن نحو ١٥٠٠ قطعة أخرى من أجسام تدور حول الشمس ، ما بين فلك المريخ والمشتري أكبرها قطره يبلغ نحو ١٨٠ ميلًا ، ومنها ما قطره ١٠٠ ميل ، أو حتى ميل واحد ، فكأنما هي كانت كوكبا واحدا ثم تكبير .

وأعجب من هذا وهذا أنها حميعا ، الأم وأولادها ، تدور كلها حول نفسها في اتجاه واحد . وهو نفس اتجاه الكواكب في أفلاكها . وهو أتجاه ، لو عبرنا عنه بلفة الأرض ، لكان من غرب لشرق .

وزد على ذلك أن مستويات بدور فيها هؤلاء البنون والبنات ، راقصين وراقصات ، حـول أمهم الشمس ، هذه المستويات تكاد أن تكون ، اجمالا واحدة ، فكأنما هي تدور في أفلاكها في مستوى واحد .

ومن هذه الكواكب ما له أقمار تدور حوله. فللأرض قمر ، وللمريخ قمران ، وللمشترى اثنا عشر ، ولزحل تسعة ، وهلم حرا ، وهذه الأقمار تدور حول كواكسا في المستوى العام الذي تدور فيه الكواكب ، وهذا قول اجمال . وهي تدور من غرب لشرق ، وهذا قول اجمال أبضاً.

نحن وشمسنا والكواكب، واحة في صحراء

وشمسنا نجم ، وكل النجوم ، نجوم هذه السماء ، شموس ، كلها ملتهبة ، كلها من نار ،

وأقرب نجم الى شمسنا يبعد عنها وعنا بعدا كبيرا جدا . انه يبعد نحوا من ٢٥ مليون مليون ميل . وهو ان كان له كواكب كشمسنا ، وكانت له أسرة كأسرتها ، فما نحن بمستطيعين رؤية شيء منها بما لدينا اليوم من حهاز وأداة .

ومن هــذا البعد الكبــير يتضح لنا أن مجموعتنا الشمسية تقع من هذا الفضاء موضع الواحة من الصحراء •

اسرة اصلها لا بد واحد

وهذه الصفات المستركة التي ذكرناها ، تلك التي احتمعت لهذه الأسرة ، أسرة الشمس ، ما كانت لتجتمع هكذا اعتباطا ، لولا أنها نشأت عن أصل مشترك بينها : نجم من نار ، يدور حوله ٩ كواكب ، في مستوى واحد تقريباً . وهي جميعا تدور في اتجاه واحد . وهي جميعا،



شكل ايضاحي لمجموعتنا الشيمسية: الشيمس في الوسط ، يليها عطارد،

وهذا النجم معها ، تدور حول نفسها كالرحى ، وفي نفس هذا الاتجاه الواحد . وأقمار تدور حول هذه الكواكب أيضا تدور كذلك ، اجمالا ، في نفس ذلك المستوى .

العلماء حاجتهم الى الخيال اشد من حاجة الشعراء

لقد حاول الفلكيون الكشيف عن هذا الأصل الواحد الذي نشأت منه أسرة الشيمس هذه ، فخالوا الخيالات، وتصوروا الكثير من الصور . والعلماء حاجتهم الى الخيال أشد من حاجة الشعراء . وهو خيال أقل يسرا .

ذلك أن صورة يخرج بها هذا الخيال عن كيف تكونت أسرة الشمس هذه ، لا بد أن تغي بكل هذه الحقائق التي ذكرناها وعد دناها ، وفوق هذا لا بد أن تغي بكل ما كشف عنه علماء الفزياء من قوانين تمثلت فيها طبائع الأجسام ، غازا كانت ، أو سائلة أو صلبة .

وشيء غير هذا لا بد أن تفي به هذه الصورة المخيلة مما لم نذكر بعد أذلك أن هذه الكواكب ، بدءا من عطارد، وانتهاء عند بلوتو ، تبلغ مدى ضخامتها في الكوكب الذي هو أوسطها ، ثم تأخذ اجمالا في الصغر . وهذا الكوكب الأوسط هو المشتري ، وجرمه يزيد على جرم الارض فوق الثلاثمائة مرة .

وشيء غير هذا لا بد أن تفي به هــذه الصورة التـي وجب على العلماء أن يخالوها ، ويصطنعوها ، ذلك ما خرج به الحساب من أن عمر هذه الشمس وكواكبها لا يريد على بضعة ألوف من ملايين السنين .

حِمْلُ آخر يُلقَى على خيال العلماء

هل لي أن أزيد شيئًا آخر، يُلقي حملا آخر ثقيلا على خيال العلماء ، ويزيد في مجهود فكر يبذلونه زيادة كبيرة. ذلك قانون الاحتفاظ ، بما في مجموعة متحركة من أجسام ، بالذي بينها من حركة دائرية .

أن الأرض تدور حول الشمس ، وبعدها عنها ٩٣ مليون ميل ، بسرعة تجعلها تتم هذه الدورة في ٢٤ ساعة.

فهذه حركة دائرية ، أو ان شئت زووية ، نسبة الى زاوية ، فهذه الارض لو تضاعف بعدها فصار ١٨٦ مليون ميل ، اذن لتنصعّف سرعتها، فدارت حول الأرض في ٨٨ ساعة ، وهي لو تنصعّف بعد ها فصار ٢٦/٢٤ مليون ميل، اذن لتضاعفت سرعتها فدارت حول الشمس في ١٢ ساعة فقط .

السرعة x البعد = ثابت

وكما في الأرض فكذلك في مجموعة من اجسام لها حركات دائرية أو زووية ، مهما كانت . أن مجموع سرعة زيادة الدوران في مجموعة من أشياء تدور ، لا بد أن يقابله نقص في اقتراب هذه الأشياء من مركز دورانها حتى يظل مقدار ما بها من حركة زووية كما هو ، لا يتفير .

انه قانون اصطدمت على صخرته صور "كشيرة مما خال العلماء أنه على مثالها تكونت المجموعة الشمسية، الأسرة الشمسية ، الشمس وبنوها وبناتها .

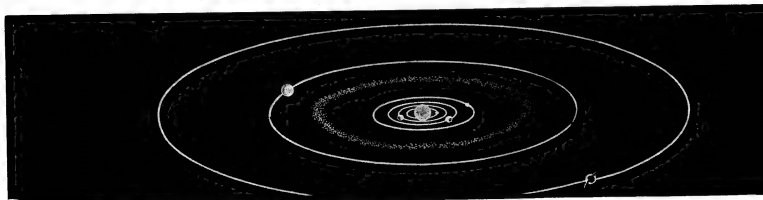
وأنت يا قارئي ، أن لم يكن سبق لك دخول في هذه النواحي الرياضية ، فليس يضيرك أغفالها .

ومع هذا أنا مقرب لك هذا القانون: اجلس على كرسي بيانو ، ومد ذراعيك أفقيا غاية المد . ودع أحد أصدقائك يدور بك وبالكرسي حول نفسك بكل ما يستطيع من سرعة . وفي أثناء ذلك ضم ذراعيك الى جنبك ، تجد على الفور أن سرعة دورانك ودوران الكرسي قد زادت. طال ذراعاك فبطؤت السرعة . وتقاصرا فزادت . وفي الحالين : حاصل ضرب السرعة × نصف قطر الدوران يسبئا ثانيا .

ومع هذا فانسى هذا كله ، وتابع قراءة .

هذا الوجود بدا من سديم

وأخد العلماء يخالون . وهم خالوا من قديم . ومن أقدم ما خالوا أن هذا الوجود بدأ من سنديم . بدأ من ضباب رقيق ، من غاز وتراب وعنفر ، وتجاذبت حبئاته ، بحكم قانون الجاذبية العام ،



فالزهرة ، فالارض ، فالمريخ ، فالكوكب الذي تحطم ، فالشترى ، فزحل ، فأورانس ، فنبتيون ، فبلوتو ،

فتقاربت . وهي من بعد تقارب تكتلت . والتكتل انضفاط . والانضفاط حرارة . الست ترى انك تدفع الهواء في عجلة الدراجة او حتى عجلة السيارة اذ تنفخها وتتحسيسها ، فتجدها ازدادت حرارة . وتزداد حرارة هذه الكتل بالانضفاط حتى تصبح نارا . وتشتد النار فيصبح كل شيء غازا ملتهبا . والغاز الحار يفر من الكتلة . قوتان هما اذن ، قوة جاذبية تدفع الى الداخل، وقوة غاز حار ملتهب تدفع الى الخارج، وتتوازن القوتان او تكادان ، فيكون نجم .

ويدور النجم ، انه بدأ دائرا ، ان هذا السديم بدا دو ارا فهكذا خالوا ، وتصاغر حجمه فزادت سرعة دورانه سرعة ، واذن هو بدأ يقذف القطعة من بعد القطعة خارجه بقوة الطرد المركزي ، وكل قطعة كوكب ، يكون أول الأمر غازا ، ثم سائلا ، ثم يبرد فيكون جامدا صلبا ، صورة لا بأس بها .

وحسبك أن تعلم أنها مما تبنى الفيلسوف الألماني « كنت » Kant ، في مقالته عن تاريخ السماء ، ونشرها عام ١٧٥٥ م .

وحسبك أن تعلم أنها مما تبنتى ، العالم الرياضي ، ليوتن Newton وعالم من فرنسا ، ذلك لابلاس من بعد تحوير ، زعم أن السديم يدور .

وهي نظرية ظلت رائجة في الناس ، لأنها فسرت الكثير مما ذكرنا من صفات شمسينا والكواكب ، وتخلقها في دورانها .

ولكنها للأسف لم تصمل في القرن اللذي تلا ، القرن التاسع عشر ، لنقد العلماء .

أطاح بها العالم مكسويل Clerk Maxwel عام ١٨٥٩ . وأطاح بها حساب مقدار الحركة الدائرية التي توزعت بين الشمس وبينها ، فكان للشمس ٢ في المائة منها ، وللكواكب في المائة . فكيف جاز لكتل ، خرجت ابتثارا من كتلة الشمس ، لتتكوّن ، أن يكون لها كل هذا المقدار من حركة الدوران ، وللأم الباقية ، الشمس ، هذا القدر الحقير من هذه الحركة ؟ مع أن الشمس كتلتها تبلغ نحو . . ٧ مرة من كتلة الكواكب مجتمعة . هذا علما بأن مجموع الحركات الدورانية للمجموعة كلها باقية ثابتة لا تتغير على الزمان كما قدمنا .

صدام بین شمسین

توجه العلماء بعد ذلك الى صور أخرى ، خالوا أنه على مثالها تكونت أسرة الشمس .

هذه الحركة الدورانية التي اكتسبتها الكواكب لا يمكن أن تكون اكتسبتها من داخل الأسرة ، لا بد انها جاءت من الخارج: شمس هائلة اقتربت من شمسنا ، فجذبت جزءا منها فنتأ وبرز ، وازدادت قربا فزاد نتوؤه وبروزه. ثم انفصل ، وهو يتابع الشمس المزائرة ، فحركته هذه.

اكتسبها من حركتها ، لا من حركة شمس اقتطع منها . وهذا الجزء القتطع من شمسنا ، خرج قطعا صفيرة .

خرج قطعا صغيرة . . قوسا يتألف من حبات . حباته الأولى كانت صغيرة . ثم كبرت باقتراب الشمس الجاذبة . ثم صغرت بابتعاد هذه الشمس . فهكذا تكونت الكواكب . وهذا يتفق مع كون أوسط الكواكب ، وهد الشتري ، أضخمها .

او لعل شمسنا هي الجاذبة . والذي اقتطع انما اقتطع من الشمس الزائرة .

او لعل كلتا الشمسين جذبت ، ومن كلتيهما كان اقتطاع ، ومضت كل بكواكب .

وحتى الذي اقتطع قد يكون بعضه ضاع في الفضاء. صورة لا نتدخل فيها تفصيلا ، تعطي فكرة عامة عما خال العلماء .

والذي خاله العلماء من هذه الصور كثير ومنهم من رأى أن الشمسين اصطدمتا ، وخرج من اصطدامهما نثار تكونت منه الكواكب .

وحسبنا هذا .

وقفة للتامل

وهنا لا بد من وقفة .

انها وقفة للتأمل . وللتساؤل : على أساس اقتراب شمس من شمس ، أو حتى تصادم شمسين . . . تصادم نجمين . . كم أسرة شمس ، ذات كواكب ، وذات حياة وناس ، يمكن أن تكون تكو "نت على مر" الاحقاب ، الافا من السنين ، والاف الاف ؟

وهذا سؤال يمكن أن يوضع بشكل آخر: كم تقارباً أو صداماً يمكن أن يكون وقع بين نجمين ، من نجوم مجر تنا هذه ، التي نراها كل ليلة ، وقد توشعت بها السماء ، كما يتوشح القاضى بوشاحه .

والجواب: قليل جدا . بل انه نادر جدا .

يدرك هذا كل من عرف كم تتباعد النجوم في السماء، ان أقرب نجم الى شمسنا يبعد عنها ، كما سبق أن ذكرناه نحوا من ٢٥ مليون مليون ميل ، وقس على ذلك اجمالا سائر النجوم ، انك لو أطلقت فئرانا عشرة فوق سطح الأرض ، على فرض أن سطحها كله جامد لا ماء فيه ، فهل تدرى كم مرة يُحتمل التقاؤها ، وفي كم عام ؟

واذا انت اطلقتها في باطن هذه الأرض، لا في سطحها،

فهل تدري كم مرآة يُحتَمل التقاؤها ، وفي كم عام ؟ فهذه هي درجة احتمال تلاقي نجمين ، فمولد أسرة شمسية من هذا التلاقي ، ذات كواكب يحتمل أن يكون عليها حياة .

أنه اذن احتمال بعيد حدا .

وعلى هذا تكون أسرة شمسنا هذه شيئا فريدا ، أو على الأقل عزيزا في الوجود .



وجود ما زال في اتساع

ودخان) . واذ هو يدور تنثر منه الكواكب نثرا وينكمش اوسطه

فتكون منه الشمس .

ولكن مهلا . .

نحن كل" يوم من العلم في حال جديد .

وبين جديد ما اكتشف من بعد ذلك أن هذا الوجود، بنجومه ، آخذ في أتساع . أنه أتسع ويتسع وسوف يظل يغفل فان صح هذا كان معناه أن هذه الأبعاد الهائلة بين النجوم لم تكن قبل ذلك هائلة . كانت النجوم اذن ، يوم تكو تت منذ بضعة بلايين من السنين ، في تقارب قريب. واذن فقد تكو ت عند واذن فقد تكو ت عند ذلك العدد الذي لا يحصى من أسر شمسية ومن كواكب ، يحتمل أن تنشأ عليها حياة .

واذن تكون الدُّنّا عديدة كثيرة .

النجوم اثنان اثنان ، وثلاثة ثلاثة

وحقيقة أخرى تعزز كثرة الدّتا في هذا الوجود .

تلك أن النجوم منها الفرادى ، التي « تعيش »
وحدها ، ومنها النجوم التي تجري اثنين اثنين ، وثلاثة ،
نلاثة .

وأكثر من نصف نجوم السماء هكذا . نجم يصاحبه نجم يدور حوله . واحد كبير وآخر صفير . حتى لا تدري من يدور حول من . .

والسؤال هنا: كيف تكوتت هذه الأزواج ؟
ان أسلوبا تكوتت به هذه المجموعات من النجوم ،
اثنين اثنين ، وثلاثة ثلاثة ، قريب الشبه جدا بأسلوب
تكونت به الكواكب حول نجومها، ان الأسلوب الذى صنع

هذا ، لا بد صنع ذاك .

ولا بد اذن أن عدد الأسر الشمسية ، وعدد الكواكب التي يحتمل أن تكون عليها حياة ، عدد كبير هائل .

وحتى لو ٠٠٠

وحتى لو اننا اغفلنا كل هذا ، ورجعنا السى القول الأول الذي يقول بأن مجرتنا ليس بها غير اسرة شمسنا هذه الفريدة ، فماذا نحن واجدون اذا اعتبرنا عدد المجرات التي بهذا الوجود .

ان مجرتنا بها نحو ۱۰۰۰۰ مليون نجم ، ولكن بالوجود ما يزيد على ١٠٠ مليون مجرة (باستخدام التلسكوب ذي المرآة ذات الـ ١٠٠ بوصة على المرآة ذات الـ ٢٠٠ بوصة) ؟

فلو أن بكل من هذه المجرات أسرة شمسية واحدة، بها كواكب تحتمل الحياة ، لكان في الوجود مثل هذا العدد الهائل من الأسر الشمسية . . مائة مليون أسرة ، تزيد أو تنقص .

ليس كل كوكب ذا حياة

بقى شيء لا بد من التنبيه اليه .

ذلك أنه ليس كل كواكب الأسر تمكن عليها الحياة كما نعرفها ودليل ذلك كواكبنا نحن التسعة . انه لم يثبت الى اليوم أنه على أيها حياة مخصبة منتجة مليئة بالزرع والناس والحيوان غير الأرض . ذلك أن الحياة ، كما نعرفها، تحتاج الى شروط فزيائية لم تتوافر يقينا الألرض : جو نافع يتنفس فيه الأحياء . ماء يروي ، بعد عن الشمس يأذن بحياة ، لا برد ينجمت ، ولا حر يحرق . دوران للكوكب حول نفسه ، معتدل السرعة ، لا يزيد فيقذف الى الفضاء ما عليه من الأحياء . . وهلم جرا .

ثم لا بد بعد ذلك من استيفاء تلك الشروط التي لا تزال الى اليوم مبهمة غامضة ، تلك التي تأذن بجرثومة الحياة العضوية الأولى ان تتكون على سطح هذا الكوكب.

خاتمة

والنتيجة من كل هذا أنه لا مفر من الاطمئنان الى أن بهذا الوجود من الكواكب التي تحمل الحياة عددا عديدا . فان أنت تابعتنا ، واطمأننت الى هذه النتيجة اطمئنانا ، فبها .

والا فعليك أن تعود ، وتقرأ الفاتحة من جديد : « الحمد لله رب العالمين ، الرحمن الرحيم . . . »

فاذا بلفت « العالمين » فانطق بها وأضحة مسموعة مؤكدة ، فهذا أعون على فهم وأصدق في ايمان .



الآن واقف على سطح الأرض في العسراء . والوقت ظهر . وانت تنظر الى السماء فتجد قبة زرقاء غيراء ملؤها الضياء . واغمض عينيك اثنتي عشرة ساعة ثمم افتحهما ، فمساذا ترى حيث وقفت ٠٠ عند تلك النقطة من سطح الأرض في . . . ذلك العراء ؟ انها قبسة سوداء نشروها بقطع صغيرة من الماس اللامع عدد الحصى . ثم اغمض عينيك مرة اخرى اثنتي عشرة ساعة تعد اليك القبة ذات الضياء وعد الى اغماضهما ، و فتحهما تعد اليك

> بثعد ما بين سيماء النهار ، وسماء الليال ، في تلاحقهما يجعل منهما شيئين مختلفين ، ويحرم عقلل الانسان من الفبطة الفكرية المباشرة ، التي يستمتع بها من هذه الظاهرة ، ظاهرة الوجود الكبرى ، تلك الظاهرة التي ينحجنب فيها عن بصره العالم الأكبر كلبه نهارا ، فيصبح اعمى لا يراه ، في حين أنه أنما حجبه عن عينه رسول النور في السماء منذ اشراقه ، ثم يغيب رسسول النور ليلا ، وياتي الظلام ، فيكون الانسسان في الظلام أهدى ، ويكون للمالم الأكبر أبصر .

القبة المرقطة السوداء . . . وهكذا دواليك .

في نور الشمس هو يرى وديان هذه الأرض وجبالها، ويرى مسارب الحياة وطرق العيش فيها . وهـ و في ضوئها يزرع ، ومن ضوئها يدفأ .

وفي ظلام الليل ، عندما تغيب الشمس ، هـ و يرى الأكثر . واذا نحن استخدمنا التقريب الحسابي لما قلنا الأكثر ، واذن لقلنا الكل . فهذه الكرة الأرضيتة التي نعيش عليها نقطة من بحر محيط . واذا نحن اقتبسنا من البحر المحيط قطرة لم يزل كلا .

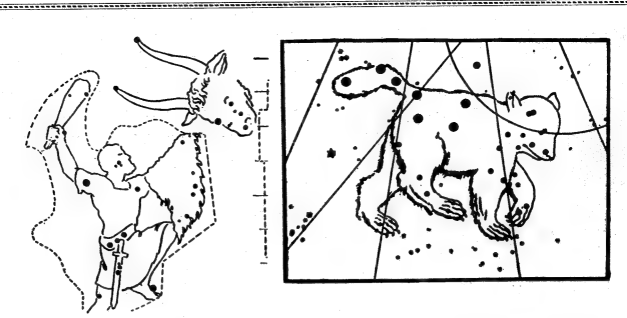
حياة النهار ، والشمس طالعة ، حياة لكسب الرزق ، وكسب الرزق أضعه بين أعلى درجات التعبد . الرزق يكسبه الانسان حلالا لنفسه ، وأهله . ومع الرزق الشكر.

للنجوم كمسًا للِنَّابِ لُعمَار فهي تحيَّا ، وَهِيَ تُمُونُتُ

وحياة الليل ، حياة الظلام ، للدارس الساحث في الظلام الذي يملأ الكون فوق رأسه ، هي حياة من علم ، والعلم نور . وهي عندي أعلى درجات التعبد . التعبد الفاهم . التعبد الدارس . التعبد الذي فيه الفبطة . وهو أشد صنوف التعبد جهدا .

انت وقفت على الأرض ، وما وقفت

أنا بدأت حديثي بأن أوقفتك على سطح الأرض ، في العراء ، تنظر الى أعلى ، الى السماء ، ولو أن في هذا العالم الواسع شعوبا غيرنا ، ولو أن فيه أناسي وأرضين أمثالنًا ، واستطاعت أن تراك ، على الرغم من ضالة الكرة التي انت واقف عليها ، ثم ضالتك انت المتناهية منسوبة الى ضالة الكرة ، اذا لما استطاعت كل هذه الشعوب أن تقول انك وقفت ، وانك رفعت بصرك فنظرت ، بعض براك فوق هذه الكرة الأرضية ، وبعض يسراك تحتها ، ويعض يراك بين بين ، أن الذي يتراءى لهم أن رجليك ارتبطتا هنا بسطح الأرض حيثما و جدتا عليها ، وأن أهل الأرض قاموا على الكرة كالمسامير ، وهي من حديد ، ر شقت عمودية على سطوح كرة تمفنطت . ولقد يسدا ناظر بقدمي رجل واقف على نقطة بسطح هذه الكرة ، ويمضى في رسم خط مستقيم يمر بمركز الكرة ويخرج من ناحية سطحها الآخر، فيخرج به، لا عند رأس السان، ولكن عند قدمى انسان . انسان يقول انه واقف ، وما وقف . وينظر اليه الناظر من ذلك الموقع البعيد عن الأرض فيقول انه تدلئي .



نظر القدماء الى نجوم السماء ، وارادوا ان يتعرفوا عليها ، فخالوا لكل كوكبة (مجموعة نجوم) منها شكلا يذكرونها به . فمن أشكالها ما ربطوه بشكل الدب ، وآخر بشكل الكلب ، وآخر بالثعبان . ومنها ما ربط القدماء من اليونان اسمه باسم آلهة لهم وابطال ، وفي الصورتين المرفقتين ، اولاهما : بها الكوكبة المروفة باسم الدب الأكبر ، فهكذا هم خالوا نجومها ، وفي الصورة الثانية الكوكبة التي اسمها الجبتار Orion وسماها المرب كذلك الجوزاء .

انه العالم الواسع الذي تتعطل فيه حتى اللغات . فلا فوق فيه ولا تحت ، ولا يمين فيه ولا يسار ، انما هي لفتنا ، لفة بني الناس ، من أهل هذه الأرض ، اذا حاولنا أن نفرضها على الكون الأكبر ، تعثرت .

سالت صبيا : ما المع نجم في السماء تراه عيناه ؟

غربت الشمس ، وأخذت تظلم السماء . فلما تم اظلامها سألت صبيا من أهلي ، أي نجوم السماء أكشر التماعا ؟ فما هي ألا نظرة في السماء خاطفة ، حتى أشار باصبعه إلى الفرب ، وقال : هذه الز هرة عمرة أهي المسماء .

صدق الفلام فيما زعم ، فقد كانت الزهرة حقا المع « شيء » في السماء •

ولكني سألته عن ألمع نجم . وما الزهرة بنجم . ان الزهرة كوكب ، ككوكب هذه الأرض ، ضياؤه ليس منه. انه من الشمس انعكس عليه .

وأوضحت ذلك للصبي فعاد ينظر في السماء. ووقع على نجم في نحو أوسطها . قال : هذا أكثرها التماعا . قلت : نعم .

انه النجم المعروف بالشّعرى اليمانية ، وهـو بالافرنجية Sirius ، قريب من الجوزاء أو كوكبة الجبار ذلك الجبار الذي لبس حول وسطه منطقة من نجـوم

ثلاثة ، وحمل دونها خنجرا كان رمزا متواضعا للجبروت. وانه حقا ألمع نجوم السماء لا يكاد يرتاب في هذا ناظر إلى السماء .

وسالت الصبي : ما اقرب نجوم السماء الينا ؟

وعدت أسأل الصبي: فما أقرب نجوم السماء الينا ؟ قال: هذا . يعني الشعرى اليمانية وهنا أخطا. فليس ألمع الأشياء دائما أقربها • أن الشمعة تقترب فتكون أضوأ من مصباح كهربائي قوته مائة شمعة موضوع منا على بعد مائة متر أو مائتين • اللمعة تتوقف على قوة مصدر الضياء ؛ وعلى بعده عنا .

وهنا سألني الصبي : فما أقرب نجوم السماء الينا؟ قلت : انه نجم اسمه عند علمساء الفلك الافرنج قلت : انه نجم اسمه عند علمساء الفلك الافرنج Alpha Centaurus وعربناه، فقلنا ألفا قنطورس. قال وأين هو من السماء ؟ وأراد أن يراه، قلت لو رأيته لما وجدته، برغم اقترابه ، في التماع الشعرى اليمانية، فهو أقل ضياء في بصر العين ، وأقل كثيرا ، قال : ولم لا أراه ؟ قلت : لانه في الناحية الأخرى من قبة السماء ، يسراه سكسان الجنوب من كرتنا هذه الأرضية .

وعاد الصبي يسأل: وكم يبعد عنا هــذا النجم ، أقرب نجوم السماء الينا ؟ قلت: يبعد نحـو ٢٦ مليـون مليو نميـل . ففغر الصبي فاه . قلت: هل فهمت ؟:

قال نعم . قلت : بل فهمتها ارقاما ولم تحسبها مسافة . لا انت ولا أنا ، لاننا في حياتنا لا نحس من المسافات الا الميل والعشرة الأميال والمائة . أما المليون فقياس يخرج على نطاق خبرتنا على هذه الأرض . قال : فكيف أحسه وقلت : أن الشمس تبعد عنا نحو ٩٣ مليون ميل . فهب أني كتبت نقطة بقلمي هذا ، على الورقة هذه ، وقلت لك هذه تمثل الشمس، فهل تدري اين يقع النجم قنطورس، أقرب نجوم السماء من هذه النقطة وقال: أين يقع وقلت : أنا عندئذ نمثله بنقطتين مثل هذه ، على بعد و أميال من هذه . وأقول نقتطتين ، لأن هذا النجم يتألف من زوج من النجوم ، فهذا المثل يريك كم تتباعد النجوم بعضها عن بعض ، ثم كم بين النجوم من مسافات خيالية .

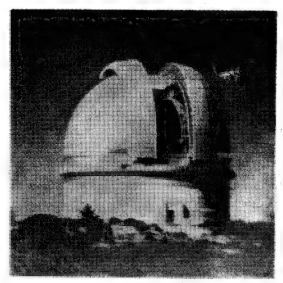
وحدة القياس التي نقيس بها أبعاد السماء

ان وحدة قياس الأبعاد على هذه الأرض ، المتسر ، وأجزاؤه الصفرى ، واضعافه الكبرى كالكيلومتر ، أو هي القدم وأجزاؤه الصفرى ، واضعافه الكبرى كالياردة والميل ، وقد عرفنا أن أقرب النجوم الينا يبعد عنا نحو والميون مليون ميل ، وهذا أصفر الأبعاد ، أذن فوجب أن نرتفع بوحدة القياس لتفي بهذه المسافات الشاسعة في هذا الكون الذي لا يكاد يحد هشيء ،

ونستخدم هذا المقياس الجديد في التعبير عن بعد النجم قنطورس ، عنا ، فبدلا من أن نقول أنه يبعد عنا در ٢٦ مليون مليون ميل ، نقول أنه يبعد عنا ٤ر٤ من السنين الضوئية .

لا نرى السماء كما هي اليوم ولكن كما كانت بالأمس البعيد

ينتج عن ذلك أن النجم قنطورس ، وهـ و أقـ رب النجوم الينا ، لا نراه اليوم كما هو اليوم ، ولكن كما كان قبل }ر} من السنوات .



قبة مرصد بالومار Palomar Observatory قبة علوها يبلغ . ٤ مترا ، وبها التلسكوب الذي قطر مرآته ماثنا بوصة . وهي اكبر المرايا . اما بالومار فهو جبل بولاية كلفورنيا بالولايات المتحدة ، وقد اقاموا المرصد من الجبل على ارتفاع مقداره . ١٠٠ قدم عن سطح الأرض ، اي اكثر من . . . ١٥٠ متر .

وذلك لأن الضوء الواصل الينا هذه الساعة انما بدا رحلته من هذا النجم منذ ٤ر٤ من السنين .

وكذا النجم الذي بعده عنا ٢٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان قبل ٢٠ سنة ٠

والنجم الذي بعده عنا ١٠٠٠ سنة ضوئية نراه اليوم كما كان منذ ١٠٠٠ سنة ضوئية .

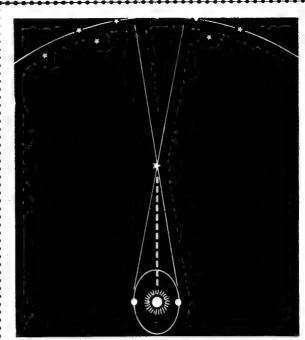
وما ادرانا ، فلعل من هذه النجوم التي نراها اليوم ما لا وجود له اليوم في السماء!.

نجوم السماء الأقرب الينا

الشمس هي بالطبع أقرب النجوم الينا .

وغير الشمس نجد أن بضعة وعشرين نجما من نجوم السماء يقل بعدها عنا نحو ١٢ سنة ضوئية ومنها بالطبع النجم الأقرب ، قنطورس، وبين هذه النجوم ثلاثة من المع نجوم السماء ، ولكن أكثر هذه النجوم أقل التماعا من أن تراه العين بغير التلسكوب على الرغم من قربه .

انها علاقة بين شدة التماع النجم ، وقربه منا أو بعده . أن الالتماع يزيد فيه القرب لا شك ، وينقص منه البعد ، ولكن مصدر الالتماع الأصيل هو ما يكون في النجم من انتاج ضياء .



رسم يريك كيف يقيس الفلكيون بعد نجم قريب من الأرض . بالصورة من اسفل الشمس ، وحولها دائرة هي مدار الأرض حولها . وعلى المدار صورتان لموضعين من الأرض بينهما ستة اشهر . في الموضع الأول يرصد العلماء زاوية النجم . وفي الموضع الثاني يرصدون زاوية النجم . واذن حصل العلماء على ابعاد المثلث الذي راسه النجم ، وقاعدته بعد الموضعين الأرضييين . أما الموضعان فقد سبق العلم ببعدهما . واما زاويتا القاعدة في المثلث فقد حصلوا عليها بالرصد اللي وصغنا . وبمعرفة أبعاد حصلوا عليها بالرصد اللي وصغنا . وبمعرفة أبعاد هذا المثلث ، عرفوا بعد النجم .

وجعلوا للنجوم مراتب حسب التماعها الظاهر لأهل الأرض

ان النجوم تختلف في عين الناظر اليها ضياء ، فبعضها اللامع ، وبعضها الأقل التماعا ، وبعضها الـذي خَنفت فلا يكاد يرى .

وقد درج القدماء من أهل الفلك على أن يجعلوا النجوم مراتب ، من حيث ما تعطي للعين من ضوء ظاهر لأهل الأرض فهي ليست مراتب تتصل بأحجامها ولا أوزانها ولا حتى بمقدار النور الذي يخرج من النجم حيث هو من السماء ، ولهذا اسميناها مراتب ظاهرة . Apparent Magnitudes

قالوا نجوم المرتبة الأولى ، فالثانية ، فالثالثة ، وهلم جرآ . . . وكل مرتبة من هذه المسع مرتبين ونصف مرة ، مثل المرتبة التي تليها . فاذا نحن جئنا على المرتبة السيادسة وجدناها أقل التماعا مائة مرة من نجوم المرتبة الأولى .

والنجوم ذوات المرتبة السادسة هي اقصى ما

تستطيع العين المجردة رؤيته، واذن يلزم استخدام منظار التلسكوب من بعد ذلك ، وبالتلسكوب نستطيع ان نسرى عادة الى المرتبة الثالثة والعشريان ، راوا نجومها بالتلسكوب الذي مرآنه ٢٠٠ بوصة .

وجعلوا للنجوم مراتب وفقا لما تنتجه من مقدار ضياء وهي حيث هي من السماء

أعطى علماء الفلك للنجوم مراتبها الظاهرة تلك ، بناء على مقدار ما يصل أعيننا فعلا من التماع لها ونحن على سطح الأرض و واختلف قدر التماعها فاختلفت في اصطلاحنا مراتبها الظاهرة .

ولكن هذه المراتب لا تصدق على حقيقة مراتبها وواقع التماعها حيث هي من السماء . فهي مختلفة في البعد عنا والقرب منا ، فمراتبها الظاهرة مراتب كاذبة . أما مراتبها الصادقة لرائيها ، الحقة أو المطلقة كما يسميها الفلكيون ،Absolute Magnitude فلا سبيل اليها الا اذا وضعناها جميعا على بعد واحد منا ، ثم قارناها بما يصل الى أعيننا من ضوئها ، ويكون في ذلك البلاغ .

وقد أتفق علماء الفلك أن تكون هذه المقارنة بوضع كل هذه النجوم على بعد منا يساوي ٥ ٣٢٥ من السنوات الضوئية (اختاروا هذا الرقم لسبب يتصل بالزاوية التي يصنعها النجم مع موضعين من الأرض عند دورانها حول الشمس لا داعي لتناولها هنا) . وهم اذ علموا السافة التي يبعدها النجم عنا ، ودرجة التماعه الظاهر، أمكنهم حساب ما تكون عليه درجة التماعه عند هذا البعد الذي وحد بين النجوم ، واذن أمكننا اعطاء النجوم مراتب صادقة تدل على حقيقة حالها .

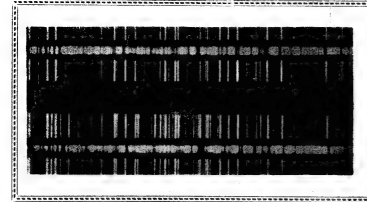
وشمسنا ، ولها بين النجوم اكبر التماع ظاهر
٣٢٦٥ اذا نحن وضعناها على بعد ٥٢٦٥
سنة ضوئية ، اذن لظهرت لأعيننا نجما ضئيلا ضعيفا
نكاد لا نراه بأعيننا العارية .

والنجم المسمى الرجل Rigel ، وهو أحد نجوم كوكبة الجبار (الجوزاء) ، يبعد عنا نحو . . . سنة ضوئية ، وهو لو اقترب منا ، كمثل اقتراب الشمس ، لكان التماعه ، مرة كالتماع الشمس .

طاقة النجوم من أين مصدرها

مصدرها من الطاقة النووية التي فيها تتحول ذرات الادروجين ، أو أن شئت نوياته ، الله عنصر الهليوم . وسنشرح هذا بتفصيل في موضوع الشمس .

ويقدر العلماء أن الشمس «تحرق» في الثانية نحو ١٦٥ مليون طن من الادروجين فتنتج الهليوم وهي بهذا



لموفة حركة النجسم ، هل يقترب منا ، أم يبتعبد عنا ، ناخذ بالفوتوغرافية في المراصد صورة من طيفه الضوئي . ثم نقارنها بالطيف السوي . ونرى مقدار زحزحة خطوط طيف النجم عن مواضعها ، فان كانت الزحزحة ناحية الطرف البنفسجي فالنجم يقترب . وان كانت في ناحية الطرف الاحمر فالنجم يبتعبد . وفي المقارنة العليا تزحزح النجم الى اليسار (الى الطرف البنفسجي) وفي المقارنة السفلى تزحزح النجم الآخر الى اليمين (الى الطرف الاحمر) . ومن مقدار الزحزحة يحسب مقدار اقتراب النجم أو ابتعاده .

تخرج من الطاقة مثل ما تخرج بضعة الوف الملايين من القنابل الادروجينية عند تفجيرها .

ونعود فنقول ، وما الشمس الآنجم بين نجوم . وما هي بينها الا النجم الصغير المتواضع .

النجوم واطياف ضوئها

ان طالب علم الفيزياء ، في مدرسته الثانوية او في الجامعة ، يمرر شعاعا من الضوء الأبيض في منشور زجاجي ثلاثي الأضلاع فيخرج هذا الشعاع من الضلع الآخر ، وقد انحل الى الوان عدة ، من الأحمر ، الى البرتقالي الى الأصفر ، الى الأخضر ، الى الأزرق ، الى النيلي الى البنفسجي ، فهذا هو الطيف الضوئي المألوف. والطيف الضوئي المأي نحصل عليه من النجم يعطينا من أخبار هذا النجم الشيء الكثير ، ان الضوء هو الشيء الوحيد الذي يصلنا بالنجم ، ويصل النجم بنا . وجهاز الطيف يحلل هذا الضوء فيكشف كنا من حال النجم الشيء الكثير ، الكثير .

من ذلك أنه يخبرنا عن درجة حرارة النجم، كم هي. ويخبرنا عن تركيب النجم الكيماوي ، ما هو . . ويخبرنا هل للنجم جو يحيط به ، كالشمس ،

ويخبرنا عن مغناطيسية النجم ، اله منها حظ أم ليس له . .

ويخبرنا عن ضوء النجم . . كم هو . وعن لونه ، ما هو . ويمهد لنا بكل ذلك السبيسل الى ضمم أسر النجوم معا ، على وفاق أحيانا ، وأحيانا على اختلاف . والبعد والقرب منا .

وهذا العالم الى أي مدى يمتد ، وأين منه يقف بنا العجز .

اننا اذا نحن حطَّمنا تلك الأجهزة التي نسميها « بالاسبكترسكوبات ، او المطيافات ، المنتشرة في كل مراصد العالم ، وما تطورت اليه من أجهزة ، اذن لوقفنا بعلم السماء ، علم الغلك ، الى الأبد » .

النجـوم في حركة دائبة

ليس منا من لا يعرف النجوم ذات الذنب لا يعرف الشهير . وسموه باسمه لأن المناب هالي Halley الشهير . وسموه باسمه لأن هذا الرجل الفلكي كاشفه . وهو المذنب الذي قال عنه أبو تمام قديما:

وخو"فوا الناس من دهياء مظلمة الذب الكوكب الغربي ذو الذنب

فهذا الرجل العالم كان أول رجل أفسد على الناس ما خالوا من أن النجوم ثابتة في السماء ، كأنما هي قناديل معلقة لا تبرح مكانها .

فقد كشف هالي في عام ١٧١٨ عن موضع النجم المعروف بالشعرى اليمانية Sirius وهو المع نجوم السماء، واثبت أنه تزحزح عن موضعه الذي أثبته له العالم الفلكي القديم بطليموس الشهير ، المواطن الاسكندري ، اللي عاش في الاسكندرية في القرن الثاني بعد الميلاد . كشف هالي أن نجم الشعرى اليمانية تزحزح في فترة من الزمن تبلغ نحو ١٥ قرنا مقدارا يتراءى في السماء بمقدار ما يتراءى لناظره قرص القمر وقد اكتمل فكان بدرا .

وتسأل: وكم يكون طول السافة التي تزحزحها ؟ وبالطبع هي مسافة كبيرة هائلة اذا ما اعتبرنا بعد الشعرى اليمانية عنا .

ويبعد النجم عنا ، فيقل ادراكنا لحركته ، فانما هي حركة نسبية تتراءى على رقعة السماء التي يتحسرك فيها النجم ، ومن ورائه نجوم أبعد منه ، وأبعد كشيرا حتى ما نحس لها حركة ولا زحزحة فهي عندنا في حكم الثابتة ، نكشف بها حركة النجوم التي هي أقرب الينا منسوبة الى تلك البعيدة التي لم نجد بدا من اعتبارها ثانتة .

وتسمى هذه الحركة التي نكشف عنها ، بمقارنة النجم الى ما وراءه من نجوم بعيدة ثابتة في اصطلاحنا ، Proper Motion of the Star الخاصة ولكن هناك حركة أخرى تكشف عن حال النجم ،

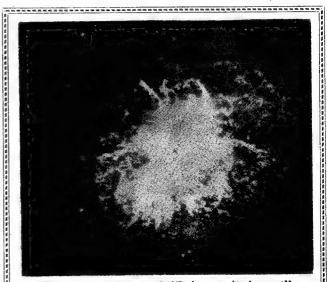
من حيث اقترابه منا ، أو ابتعاده عنا . أي سرعة النجم في خط البصر منا واليه . وهذه نكشفها من الطيف الذي نحصل عليه من ضوء هذا النجم ، بناء على ظاهرة كشفها العلماء وهي :

ان الخطوط التي بطيف النجم اذا قورنت بالطيف الضوئي العادي ، فوجدت أنها تتزحزح ناحية الطرف البنفسجي ، دل ذلك على أن النجم يقترب منا . فاذا وجدت أنها تتزحزح ناحية الطرف الأحمر ، دل ذلك على أن النجم بتعد عنا .

ولا نستطيع أن نزيد بالدخول في تفصيل ذلك . الغاية أن هذه الظاهرة أفادتنا كثيرا في معرفية اقتراب النجوم وابتعادها عنا .

وبهذه الظاهرة عرفنا أن الشمس ، (وهي تتحرك يتقدمها قطبها الشمالي تجاه ناحية خاصة في السماء) ، تقترب منها وتتزاحم عليها نجوم السماء التي هي مقبلة عليها ، أما النجوم التي وراءها فتبتعد عنها .

وشيئا آخر عرفناه من تلك الظاهرة: أن النجوم تدور حول محورها و وذلك لأن النجم وهو يدور ، جانبه الأيمن يبتعد عنا مثلا ، واذن فجانبه الأيسر يقترب منا . نستنتج ذلك من طيفيهما . واذن فالنجم يدور على محوره . وندرك في أي اتجاه يدور ، مع اتجاه عقرب الساعة ، أو على عكس اتجاهه .



من النجوم ما ينفجر ، وفي انفجاره ، يقذف بمقادير هائلة من مادته ، ويقذف بها بقوة فتمضي مبتعدة عن موضع النجم بسرعة قد تبلغ الوف الأميال في الثانية . ومن أمثلة ذلك ما نسراه اليسوم فسي السماء ونسميه بسديم السرطان نسراه اليسوم فسي السماء ونسميه بسديم المروفة بلفظ Crab Nebula) وهدو من السدائم المروفة بلفظ Super Nova السديم لاحظه الصينيون في عام ١٠٥٤ م .

ولا ننس عند الحديث عن الحركة ، حركة مجرتنا، تلك التي شمسنا هي نجم من بعض نجومها .

ان هذه المجرة ، بنجومها التي تبلغ من حيث جرمها نحو ١٠٠٠٠ مليون شمس ، تدور حول محور لها ، وهي تتم دورتها في نحو ٢٠٠ مليون من السنين .

تصنيف النجوم وفقا لأطيافها الضوئية

يقوم علماء الفلك بحل الضوء الذي يصل من نجم ما الى طيفه، الطيف ذي الألوان من الأحمر الى البنفسجي الذي ذكرنا ، ومنه يستنتجون كل ما يعرفون عن النجم كما قلنا. ومن ذلك أنهم شاهدوا ان من النجوم ما تظهر في طيفه الخطوط التي تدل على وجود غاز الهليوم فيه بكثرة ، وفيه خطوط الأدروجين أقل كثرة . وهذا دليل على أن سطح النجم (الذي هذا الطيف طيفه) شديد الحرارة . وهذا يتفق مع لون الضوء فهو أميل للزرقة . ومن أمثلة ذلك « رجل الجبار » (رجل الجوزاء اليسرى) .

يلي بعد ذلك في التصنيف الطيف الذي تكون فيه خطوط الادروجين أظهر . ومعنى هذا أن سطح النجم له درجة من الحرارة أقل شدة من نجوم الصنف الأول. وهذا يتفق مع لون الضوء الأقل زرقة . ومن أمثلة ذلك « الشعرى اليمانية » .

وهكذا نتدرج في تصنيف للأطياف ، وهي تدل على درجات حرارة لسطوح النجوم أقل، فعلى لون تراه العين يميل عن الزرقة الى الصفرة . ثم تأخل تظهر خطوط العنصر والمركبات في الأطياف ، وبهذا ننزل الى النجوم ذوات السطوح ذوات درجات الحرارة الدنيا . ويصحبها لونها الأحمر الذي تراه العين . ومن أمثلة ذلك « منتكب الجوزاء » .

وجعلوا هذه الأصناف ستة . وعادوا فقسموا كل صنف منها الى صنوف صفرى .

المهم في هذا هو اطراد هذه الملاقة.

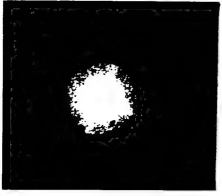
ان هذا التدرج في الطيف ، نزولا من اللون الأزرق الى اللون الأحمر ، أو أن شئت فمن درجة حرارة سطح النجم الكبيرة الى الصفيرة ، جارى تدرجا النزول من المراتب العليا لالتماع النجوم المطلق الى المراتب الدنيا . وهذا الاطراد شمل النجوم القريبة منا . القريبة

من الشمس في مجرتنا نحن .

النجم العملاق والنجم القزم

ذكرنا اطراد صنف الطيف ، للنجوم القريبة منا ، مع التماعها ، وصنف الطيف يعبر عن درجة حرارة سطح





يحدث أن بعض النجوم غير ذات الخطر ، غير ذات السطوع في السماء ، أن تتحول فجأة ، فتسطع سطوعا هائلا باغتا ، يظل يتزايد بفسعة أيام . وحجم النجم ، وكان خافتا لا يكاد يرى ، يفرض نفسه على الناظر الى السماء . ثم هو يهدا . ودويدا رويدا يعود النجم عادة الى صغره، والى خفوته ، ويستغرق هذا من الزمن أشهرا أو سنوات . ومن أجل أن هذه النجوم تظهر ، من بعد أن لم تكن ظاهرة ، تراءى للناس كان نجما جديدا و جد حيث لم يكن نجم . ولهذا أسموه Nova ومعناه الجديد . ومن العرب من سمتاه النجم المستعر . وتجد في الصورة النجم المسمى Nova Aquilae كيف تدرج من الخفوت الى السطوع ، انفجارا

النجم ، وهذه تعبر عن لون النجم ، مائل هو للزرقة ، أو للحمرة .

ومعنى هذا أن نجوم الصنف الواحد من حيث الطيف لسطوحها درجات حرارة واحدة أو متقاربة . أى أن الميل المربع من هذا السطح يعطي مقدار حرارة واحدة أو متقاربة .

ولكن يوجد غير هذه الأصناف أنواع من النجوم ، احجامها كبيرة جدا ، وهي تدخل من حيث صنف الطيف في الأصناف السابقة التي ذكرنا ، ولكن درجة التماعها تتجاوزها تجاوزا كبيرا ، وهذا دليل على أن لها سطحا عظيما يتجاوز سطوحها كثيرا ، واذن فحجم كبير يتجاوز احجامها .

فهذه هي النجوم العمالقة ، ومن امثلتها العملاق الأحمر في بيت الجوزاء وقطره مثل قطر الشمس بضع مئات من المرات .

وكما توجد العمالقة توجد الأقزام . والأقرام البيضاء White Dwarfs هي أصفر النجوم . ومع بياض التماعها ، ومع أن سطحها أكثر زرقة من الشمس وأعلى درجة حرارة ، فهي لا تكاد تركى وهي لا تزيد حجما عن بعض كواكب الشمس . ومن أمثلتها النجم الصفير الذي يرافق نجم الشعركي اليمانية .

النجوم لها حياة طويلة ثم تفرغ منها أسباب الطاقة فتضمحل ثم تموت

ان النجوم مصادر للطاقة عظيمة مصادر للحريق النووي كبيرة . وكل حريق لا بد يفرغ . وعندئذ تفرغ الحياة . وذلك عندما يتحول كل « الفحم » الى « رماد » وتأخذ المواقد السماوية في ابتراد .

على هذا النحو يدور تصور علماء الفلك ألى كان

ولنضرب مثلا غاية في الايجاز مما يقول به بعضهم. ان السماء مليئة بالتراب الكوني الذي يتمثل لأعيننا في سحب ، تختلف كثافة ورقيّة ، فتحجب عنا ما وراءها من أجرام سماء .

والنجم يولد بأن يبدأ يتكثف هذا التراب الكوني Cosmic Dust . وهو كلما تقاربت أجزاؤه احتر . وهو يزيد انضماما فاحترارا حتى تتفوز مادت ، أي تصبح غازا . ويزيد احترارا فوق ذلك فيتألق ويخرج منه ضياء . انه عندئذ نجم عملاق أحمر كبير .

وبزيادة انضمام محتواه ، ولعله كذلك بتحولات متتالية تنشأ عنها طاقات ، يقترب النجم العملاق الأحمر من ان يكون نجما كأكثر نجوم السماء ، يدخل في صنوفها السمة التي سبق أن ذكرناها ، وبدخوله فيها تنهب عنه عملقته ، وتذهب عنه حمرته ، ويبدأ حياة النجم المستقر ، وهي الحياة التي عمادها انتاج الطاقة الذرية، من غاز الأدروجين اذ يحو"له الى غاز الهليوم ،

وبعد حياة طويلة يبلغ زاد النجم من الوقود ، من الادروجين ، منتهاه . ويبلغ النجم اقصى درجة من حرارته . ويأخذ ينضمر ، ويدخل في دور النجوم البيض الأقزام . تلك التي قد يبلغ من انضمارها أن تصبح في حجم بعض كواكب الشمس ، كزحل مثلا .

ومن صفة هذه الأقزام البيضاء صغر في التماعها ، يتماشى مع صغر اقطارها وأحجامها ، ولكن كثافة مادتها تكون قد بلفت قدرا هائلا ، فقد انضمت حتى أصبح ما يملأ صندوق عيدان كبريت يزن بضعة اطنان ،

ان النجوم الأقزام البيضاء هي الفاية التي عندها تنتهي النجوم . نجوم لم يبق فيها من التحول الذري النووي شيء ، وهي لا شك آخذة في ابتراد .

ان النجوم الأقزام هي الصور التي تنتهي اليها كل النجوم ، وهي مزالقها جميعا إلى القبور ، الى الموت .



الانسان على هذه الأرض حياة مرتبطة بهذه وهي ليست مرتبطة بكل الأرض ، وهي ليست مرتبطة بكل الأرض ، وانما هي مرتبطة بقشرة من سطحها ، وبنطاق مما فوق هذا السطح من هواء ، أما ما فوق ذلك ، وأما ما تحت ذلك ، فلا يكاد يتصل بحياته اتصالا ، الا تلك الشعاعات التي تأتيه عبر الهواء ، من ذلك الجرم البعيد المضيء الذي يأتيه نهارا بالدفء والنور ، ويأتيه في الليل بالبرد والظلام .

في هذه الثلاثة ، من قشرة ارض وبحر ، ونطاق هواء ، وشعاعة ضياء ، يتركز كل وجود الانسان ، ومنها يستنبط الانسان حاجات هذا الوجود : طعامه ، شرابه ، لباسه ، مسكنه ، وعاء يأكل فيه ، سكينا يقطع بها ، كتابا يقرأ فيه ، عربة تحمله الى عمل ، الف حاجة وحاجة ، مصدرها تربة هذه الأرض ، وغازات هذا الجو، وشعاعات من ذلك الجرم البعيد الذي نسميه الشمس .

الانسان والنجوم

وما كانت بالانسان حاجة الى التطلع الى ما وراء الشمس ، بل ما كانت به حاجة الى الايفال في علم الشمس بمقدار ما أوغل ، أما نجوم السماء ، تلك التي استطعنا أن نكشف منها عن أكثر من ٣٠٠٠ مليون نجم ، فأبعد من أن تكون بالانسان حاجة ماسة اليها .

ومع هذا لم يقف الانسان بعلمه عند الشمس ، ولا وقف عند ما كشف من نجوم ، بل حاول أن يكشف عن نجوم فوق ما كشف ، وفعل ، وأعتدى ، وأنفق في ذلك الجهود ، وواصلها عبر القرون وما زال بواصل .

كل هذا ليس لحاجة الانسان « الحيوان » الى المزيد من هذا العلم الذي لا نهاية له . وهو لا نهاية له لأنه عن عالم لا نهاية له ، كلما كشف الانسان منه بعيدا ، ظهر له منه ما هو أبعد ، ولكن كان كل هذا ويكون لحاجة الانسان « الانسان » الى اشباع ما به من جوع الى المرفة ، نافعة له في حياة يومه أو غير نافعة .

انه التشو"ف الى معرفة المجهول ، ذلك الذي يظهر في الطفل قبل أن يمشي وقبل أن يتكلم ، اذ أنت تعطيه الصندوق المفلق فأول شيء يفعله هو أن يفتحه ، أما مرزقا أن كان مما يمزق ، أو قذفا على الأرض أن كان مما يكسر ، أنه النهم الذي أودع في الانسان « الانسان » الى علم ما لا يعلم ، تلك الصفة الأولى للرجل الانسان ، وللمرأة الانسانة التي تنتقل بهما من الوجود البهيمي الى الوجود الحضاري . الوجود البهيمي يبدأ وأولى غاياته تأمين الطعام ، والوجود الحضاري يبدأ وأولى غاياته اشباع هوى العقول ونوازع الأفهام ، البهيمية الطابق الأرضي ، وهو طابق محترم رصين ، يعلوه الطابق الانساني الحضاري وهو الطابق الأعلى ، أوسع أفقا وأبعد مدى .

مشى الحيوان على أربع ومشى الانسان على اثنتين

ولعله من أجل ذلك مشى الحيوان على أقدام أربع، ومشى الانسان على قدمين: أنحنى الحيوان حتى استوى وقارب الأرض، واستقام الانسسان فاستطال. وفي استطالته رأى السماء قائما، ورأى السماء قاعدا، ورآها

حتى نائما . ورأى السماء ليلا وهي ألف ألف مصباح ، ورآها نهارا وليس بها ألا مصباح فرد واحد .

قطر الشمس

ويبلغ قطر الشمس نحوا من ٨٦٥٠٠٠ ميل ، فهو قدر قطر الأرض ١٠٩ من المرات .

وليس هذا بالقطر ألكبير: فمن النجوم ما قطره قدر قطر الشمس ٨٠٠ مرة .

وحجم الشمس مثل حجم الأرض ١٣٠٠٠٠ مرة. اما كتلة الشمس فهي مثل كتلة الأرض ٣٣٣٠٠٠ مرة . ومعنى هذا أن كثافة الشمس أقل من كثافة الأرض ، وهذا منتظر ، لأن الشمس من غاز لم يتكثف تكثيفا كبيرا . فكثافة الشمس تبلغ نحو ربع كثافة الأرض .

الشمس تدور حول محور لها

والشمس تدور حول محور لها . ولكنها كرة من غاز لا يُمسك بعضها بعضا ، من أجل ذلك يدور جزؤها الذي هو عند خط استوائها دورة يُتمها في ٢٥ يوما . وتقل سرعة الدوران بالتدريج ، كلما علونا ناحية قطب الشمس ، أو هبطنا ناحية القطب الآخر ، فاذا بلغنا مناطق الشمس التي عند القطبين وجدناها تتم دورتها حول المحور في أكثر من ٣٠ يوما .

الشمس تسبي

الشمس نجم ، ونحن نعرف أن النجوم ليست لها مواضع ثابتة في السماء ، أن النجوم أجرام منثورة في الفضاء نثرا ، وهي سائرة في اتجاهات شتى ، ولكن هذه النجوم بعيدة عنا بعدا عظيما ، ومن أجل هذا لا نتبيئن نحن ، معشر سكان هذه الأرض ، الفروق في مواضع هذه النجوم بسبب مسيرها عبر السماء ، لأنها فروق لا نكاد ندركها ونحن على هذا البعد العظيم منها .

والشيمس تسير بسرعة نحو ١٢ ميلا في الثانية في التجاه نحو الكوكبة الجاثم التي اسمها كوكبة الجاثم . Hercules وهي بذلك تقطع في السنة مسافة تساوي اربعة أمثال بعدها عن الأرض .

والشمس ، وهي بعض منجر "تنا المسماة درب التبنانة - Milk - Way ، تدور مع هذه المجرة وهي تدور على نفسها، وذلك بسرعة . ١٧٠ ميلا في الثانية .

ولنذكر دائما أن الأرض هي كوكب من كواكب تسعة تسير مع الشمس حيثما سارت ولنذكر اذن أنا معشر بني الانسان ليس لنا في هذا الفضاء مكان مستقر ثابت. انا نفير مكاننا من هذا الوجود كل ثانية ، بل كل جزء من الف ألف من الثانية .

الشهس نجم بين نجوم

وتسال عن الشمس ، ما هي بين أجرام السماء ؟

فتعلم أنها نجم كسائر النجوم . وتسأل ما كنهها ؟.

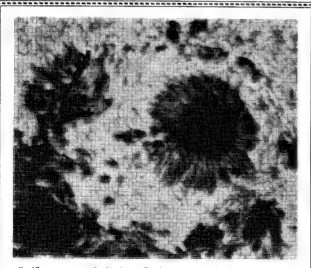
الشيمس كرة من غازات ملتهبة وقودها النر"ة

انها كرة من غازات ملتهبة أشد التهساب ، بلغت درجة الحرارة عند سطحها آلافا من الدرجات ، وتزيد هذه الحرارة كلما تعمقنا في باطن الشمس، حتى اذا بلفنا القلب وجدناها وصلت الى نحو ١٤ مليونا من الدرجات المئوية ، ووجدنا ضغط الفازات هناك زاد حتى بلغ المؤونة ، الف مليون من الضغوط الجوية .

وليس وقود في الدنيا يعطي هذه الحرارة غير الوقود الذري . وهذه الحرارة تنتج من تحول غاز الأدروجين الذي تحتويه الشمس الىغاز الهليوم ، بالتفاعل الذري ، لا الذي تنشق فيه الذرة كما يحدث في عنصر اليورنيوم، ولكن التفاعل الذي فيه تندمج نواة الذرة بنواة الذرة ، ذرة الادروجين بذرة الادروجين ، لينتجا غاز الهليوم ، ومعه مقادير كبيرة من الحرارة .

وهم يقدرون أن الشمس « تحرق » في الثانية نحو ١٦٥ مليون طن من الأدروجين فتنتج الهليوم ، وهي بهذا تخرج من الطاقة مثل ما تخرج بضعة ألوف الملايين من القنابل الأدروجينية عند تفجيرها .

وحسب العلماء فوجدوا أنه ، إذا تحول مقدار من ادروجين الشمس يعادل واحدا في المائمة من وزنها الى



صورة لبقع في الشمس ، في قرصها النيتر ، وهي قاتمة بالنسبة لما حولها من غازات ملتهبة ، وسبب ذلك أنها أقل التهابا ، فتتراءى كأنها قاتمة . والصورة هذه أخذت من بالون رفعه العلماء في جو الأرض الى طبقة الهواء العروفة باسم استراتوسفي Stratosphere لتكون أوضح ، بسبب نقص ما بينها وبين الشمس من هواء الأرض .



احدى مجرات السماء . وهي الجرة العروفة برمزها Messier 51

هليوم ، فهذا سوف يكفي لأمدادها بالطاقة التي تجعلها تظل تنير مقدار ألف مليون عام أخرى .

ومن نعمة الله أن الشمس « تحرق » من وقودها فقط بالقدر الذي يعوّض عليها ما تفقده بالاشعاع من طاقة ، فليس عند العلماء ما يدل على أن الشمس تزيد على السنين حرارة أو تزيد برودة .

الشمس أقرب النجوم الينا

والشمس أقرب النجوم الينا ، ولكنه نجم من أصفر النجوم ومن أقل النجوم ضياء ، وأنما هو يملؤنا ضخامة، ويملؤنا ضياء ، لقربه منا ،

قرص الشمس المني Photosphere

هو القرص النير الذي تراه العين ، الى أعمق ما تستطيع أن ترى . ومنه يخرج اشعاع الشمس الهائل . وتبلغ درجة حرارة هذا السطح نحوا من ٦٠٠٠ درجة مئوية ، وهي تهبط قليلا ناحية اطراف القرص .

والقرص يتراءى بالتلسكوب كأنه مكوّن من سطح محبب Granular ، وهي حبوب بارقة تغطي نحو ثلث السطح . واتساع الحبة نحو ٧٠٠ ميل قطرا . وهي تنتج عن فوران غازات شديدة الحرارة تخرج من أعماق

الشمس . والحبة الفائرة لا تلبث بعد دقائق قليلة ان تهدأ وتنزل الى درجة حرارة اجزاء السطح المحيطة بها . وتظهر في هذا السطح مساحات أشد لمعانا ، تتفرع وتتشعب ، اطلق بعضهم عليها اسم الصياخد الشمسية . Faculae

جـو الشمس أو الغـلاف القرمزي للشمس

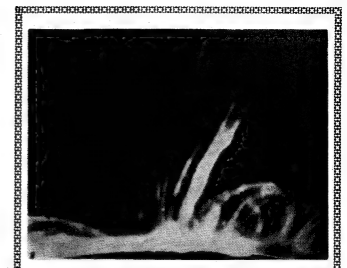
ويعرف باسم Chromosphere وهو طبقة تتالف مسن غازات متأينة ، تقوم للشمس مقام الجو للأرض ، وتظهر على صورة اطار احمر حول القمر البدر عندما يتم كسفه للشمس ، فلا يظهر من الشمس غير هذه الأطراف الحمسراء ،

وهده الأطراف تمتد خارج قرص الشنمس بضعة آلاف من الأميال .

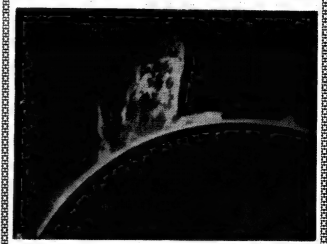
وقد ابتدع العلماء تلسكوبا خاصا لدراسة هدا الفلاف القرمزي للشمس Coronograph . دون حاجة الى انتظار حدوث كسوف للشمس . وهم بهده الدراسة درسوا تلك الظاهرة الأخرى ، خروج ألهبة طويلة مندلعة من هذا الفلاف القرمزي تمتد خارجه مئات الألوف من الأميال ، وتخرج على شكل رشاش أو السنة أو أقواس، وتعرف بالشواظ الشمسي Solar Prominences .

هالة الشمسي

وهالة الشمس Corona عبارة عن امتداد لطبقة







صور ثلاث ماخوذة من شواظ الشمس وهو يندلع الهبة طويلة التخرج من الفلاف القرمزي وتبعد أحيانا مئات الآلاف من الأميال ، وتتخد اشكالا شتى .

الفلاف القرمزي ، فهي أكثر منها خروجا عن الشمس . وتحتل مساحة من الفضاء واسعة . وتتألف من غازات غير كثيفة ، بل غاية في الدقة والرقة .

أما ضوؤها فيبلغ نحو نصف ضوء القمر ، بعض من صنعها ، وبعض هي تعكسه من نور الشمس .

وهالة الشمس لا يمكن رؤيتها الا في الكسوف الشمسي الكامل ، وذلك لأن ضوء ها الضعيف يخفيه الفلاف القرمزي للشمس ، الا أن نستخدم التلسكوب الخاص الذي يقوم بكسف الشمس كما يفسل القمر في كسفها ، ذلك المسمى بالكرونوغراف Coronograph الذي سبق ذكره .

بقسع الشمس

انها بقع قاتمة تظهر على القرص النيتر للشمس . قطر اصغرها يبلغ مئات قليلة من الأميال ، وتدوم قليلا من السباعات أو الأيام . ومن كبراها ما يبلغ قطرها بضعة من أقطار الأرض ، وتدوم بضعة من الأسابيع ، أو الأشهر .

ودرجة الحرارة في البقعة منخفضة عن درجة ما حولها من قرص الشمس بنحو . . . ٢ درجة مئوية، وهذا الانخفاض هو سبب ظهور البقعة قاتمة ، وما هي بقاتمة. انها غاز ملتهب ، ولكنها أقل التهابا مما حولها فأقل التماعا .

وتكثر هذه البقع وتقل . وتعود الكثرة (أو القلة) كل ١١ سنة . ويصحب كثرتتها نشاط في الشمس كبير.

عناصر الشمس كعنــاصر الأرض لا يختلفــان

لقد كشف العلماء عن بضعة وستين عنصرا في الشمس ، هي كلها من عناصر الأرض .

ويمكن القول بأن التركيب الكيماوي للشمس هو عين التركيب الكيماوي الذي نعرفه للأرض ، مع فارق واحد كبير ، ذلك أن العناصر الخفيفة ، وعلى الأخص الأدروجين والهليوم ، يكادان يؤلفان كتلة السماء كلها تقريبا ، أو بالتحقيق أكثر من ٩٩٩٩ في المائة منها .

وكشيف العلماء الى جانب السبعة والستين عنصرا عنى وجود ١٨ مركبا ، منها على سبيل التمثيل اكسيد التيتانيوم ، وأدريد المغنسيوم ، ولان هذه المركبات توجد في المناطق الأقل حرارة في الشمس ، أما المناطق الشديدة الحرارة فلا تأذن للعناصر بالاتحاد لتكوين المركبات ، أنها تمزقها تمزيقا ، وحتى العناصر لا توجد هناك سليمة كما نعرفها على الأرض ، أنها تنزع عن ذراتها الكتروناتها، وتبقى النواة عارية أو شبه عارية،



صورة اخذها فرنكان بوكس ، لمنظر كسوف الشمس الكامل ، حين وقع في ٢٤ يناير ١٩٢٥ . وترى الشمس وقد حجبها القمر حجبا كاملا ، فجعل من النهار ليلا ، ولكن بقيت من الشمس هالتها ، وقد كفى ضياؤها لأخذ هذه الصورة .

وهذا يسهل التلاصق بين النويات فيحدث بينها التفاعل الطلوب .

المهم أنه لم يعرف بعد أن في الشمس ما يختلف عما في الأرض من مواد .

وقد أكد ذلك ما اكتشف أخيرا من أنه ليس على القمر ما يختلف عما في الأرض . حجر وحجر . والعناصر واحسدة .

كل هسنا العلم مسن أين جساء الانسان ؟

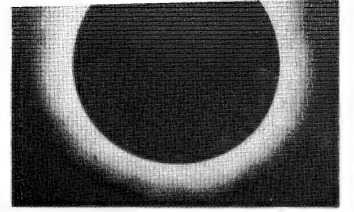
الانسان لم يصعد الى الشيمس . والشيمس لم تهيط الى الانسان فيمتحنها .

واكن هبطت منها أشعتها .

وتلقفها الانسان ، فكانت كأسير الحرب الذي يستجوب ، فيدلي بكل ما وراء خطوط الأعداء من احداث

الا أن هذا أسر لا حرب فيه ولاعداء .

وتلقفنا الأشعة بجهازين عظيمين ، بدأ احد هما جاليليو في العشر السنوات الأولى من القرن السابع عشر، واستخدم الثاني اسحق نيوتن في الستينات من ذلك القرن . وظل الجهازان على السنين يزدادان قوة ، ويزدادان خبرة .

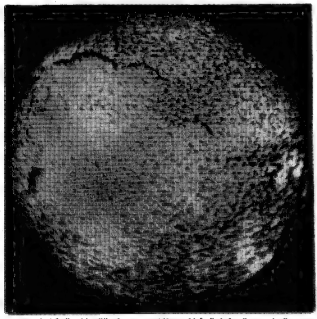


صورة لهالة الشمس في الكسوف الذي وقع في ٨ يونية ١٩٣٧ . كانت فيه بقع الشمس في اوج نشاطها .

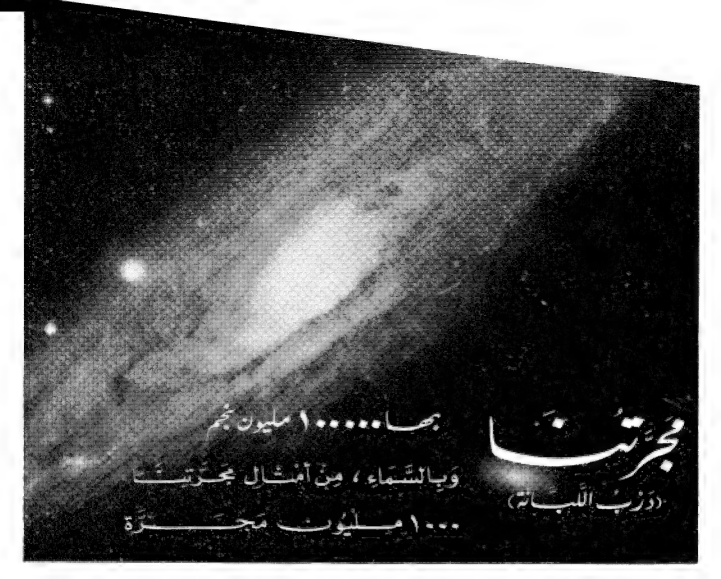
وزود الجهازان الانسان بكل ما علم مما نحن في صدده .

أما أول الجهازين فالتلسكوب أو المنظار المقرّب. وأما الجهاز الآخر فهو جهساز الطيف المسروف بالاسبكترسكوب Spectroscope ، ذلك الذي ولد على الزمان أجهزة من نسله ذات قربي به ووشائج.

اجهزة ، زادت عين الانسان بصرا ، وزادته بالذي رأى فهما ، لولاها لظل على القرون أعمى يتحسس في الظلام ولا يهتدي .



صورة شمسية طيفية أخلت للشمس بطريقة خاصة كشفت عن كيف توزَّع عنصر الكلسيوم في جو الشمس .



السماء ، من النجوم ، أعداد لا يكاد يشملها من والنجوم .

والنجوم في السماء، يتقارب بعضها من بعض، وينشأ عن ذلك مجموعة من النجوم ، فأخرى ، فأخرى ، فأخرى . وهكذا دواليك .

ولفظ يتقارب لفظ يكاد يكون نابيا في لفة النجوم ، ذلك أننا نعلم أن أقرب نجم الينا ، ألى الشمس ، يبعد نحوا من 3c سنوات ضوئية ، أو بالأميال هـو يبعد 3c x مليون مليون عليون ميل .

فالتقارب ، في الحديث عن النجوم ، يحمل معنى غير المعنى الذي كسبناه ، وألفناه في خبرتنا نحن بني الناس ، على سطح هذه الأرض ، من أبعاد ، انه تقارب على البعد ، تقارب يظل بعيدا ، أو هو بعد يتناقص حتى ليدخله شيء من معنى القرب ،

والنجوم في اجتماعها 6 كاجتماع بني الناس على ظهر الأرض 6 مجموعات اكبر 6 من القبيلة 6 الى الشعب 6 الى الأمة .

النجوم الثنائية

والنجوم عندما تتجمع تبدأ بالنجم الثنائي Binary Star ، وهو نجم واحد ظاهر للعين ، تكشف عنه العدسات فاذا به نجمان ، يدور أحدهما حول الآخر ، أو الأصح أن كليهما يدور حول مركز ثقلهما . وما أكشر النجوم الثنائية في السماء . حتى النجم القطبي تنظره فتحسبه نجما واحدا . ثم تنظره بتلسكوب صغير فتدرك أن له صاحبا أخفت منه ضياء .

الجموعات النجمية

ثم المجموعات النجمية . ومن المجموعات النجمية

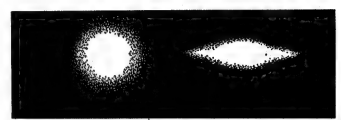
Star Clusters كوكبة القيثارة أو النجم الواقع Star Clusters تنظر اليها العين ذات البصر الحاد ، فترى أنها تتألف من نجمين اثنين . وتنظر اليها بتلسكوب صفير فترى أن كل نجم من هذه يتألف من نجمين . فهي اذن أربعة نجوم . ومن المجموعات الشهيرة المجموعة المعروفة بالثريا ومن المجموعات الشهيرة المجموعة المعروفة بالثريا أنها تتألف من نجوم متضامة ، من ستة الى اثني عسشر نجما . وتنظر اليها العين بالمنظار المقرّب ثنائي العين العين المقرّب ثنائي العين

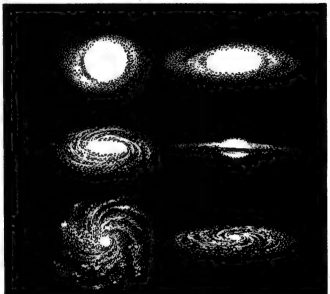
Binocular فتجد فيها نجوما أكثر · وعند الفلكيين أن الثريا بها أكثر من ٢٠٠ نجم ·

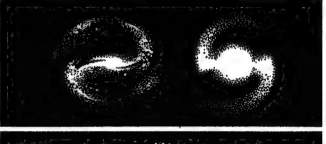
open Clusturs المجموعات بالمفتوحة

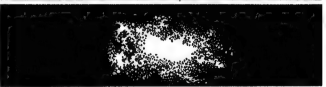
المجموعات المتكورة

ومن المجموعات النجمية ، المجموعات المعروفة









تنقسم المجرات الى اربعه انواع . ويرى بعض الفلكيين ان زمنا طور اشكالها ، حسب انواع النجوم التي تتكون منها . فالمجرات القديمة ذات اللون الأحمر تكونت من سحب متكاففة من أتربة النجوم والفاز ، مما ساعد على تكوينها في وقت أسرع . ونوع آخر من المجرات اجتمع فيه خليط من النجوم القديمة ، واخرى احدث عمرا . وثمة مجموعة أخرى في مجرة ، لا تأخذ شكلا منتظما ، وتتكون من نجوم زرق صغيرة، وكميات أكبر من الفاز والاتربة .

بالمتكورة ، أو أن شئت فالكروية Globular Clusters وهي تتألف من عديد من النجوم ، كأنما شئد بعضها الى بعض شدا ، ناحية مركز الكرة .

وبالطبع لا بد من سبب للتقارب النسبي الواقع بين نجوم هذه المجموعات النجمية مردة لا شك الى قانون الجاذبية العام الذي نطق به العالم المعروف اسحق نيوتن Newton منذ نحو ثلاثة قرون .

المجرات أكبر المجموعات النجميـة

واكبر المجوعات النجمية ، المجرات . انها دنيوات متباعدة .

وكل دنيا منها تتألف من اعداد من النجوم هائلة . ونقصر القول ، وندخل الى وصف مجرة منها . ومن أولى بالذكر منها ، من مجرتنا نحن ، حيث نسكن، وتسكن أرضنا ، ويسكن نجمنا ، الشمس ؟ وسوف ترى أنه ، كمجرتنا ، تكون سائر المجرات .

مجرتنا

وأسموها درب اللبانة Milky Way . خال الاغريق أن احدى آلهتهم كانت ترضع وهي نائمة ، فانساح اللبن من ثديها على رقعة السماء ، وهي بالليل سوداء فكانت المجرة . خيال واي خيال !!

أما العرب فأسموها درب التبانة . والتبان بائع التبن . خالوا كأن التبانة حملوا تبنهم فوق السماء فتساقط منهم حتى ملا الطريق وبذلك كانت المجرة .

ومجرتنا هي ما يملأ أعيننا من نجوم السماء ليلا ، وقد توشحت بها السماء كما يتوشح القاضي بوشاحه ، وقد جلس على منصة القضاء .

وتسأل: وأين سائر المجرات ؟.

والجواب: أنها من البعد في السماء ، ومن الصفر في الصورة اللقاة على شبكة عين الناظر حتى ليففل عن وجودها .

ونعود فنقول: أن الذي تملأ به عينك ليلا من نجوم السماء ، أنما هو نجوم مجرتنا . أما سائر المجرات، وهي الأكثر ، وهي من حيث الوجود العالمي هي الأغلب والأغلب كثيرا ، حتى نكاد نقول أنها الكلّ ، هذه المجرات لا تلفت نظر الناظر ، والناظر لا يرى منها بالعين المجردة غير شلات (١) .

ومجرتنا ، درب اللبانة ، تتألف من مجموعات شتى من النجوم كتلتها تبلغ نحو ، من النجوم كتلتها تبلغ نحو

ا سهى المجرة المعروفة بكوكبة اندروميدا ؛ والمجرتان المعروفتان بسحابتي ماجلان Magellan وهو السائح المستكشف البرتغالي الشهير وكان أول من راهما في السماء .

اما شكل مجرتنا فشكل الرغيف ، استدارة وتقببا. ومن الناس من شبهها ببيضتين مقليتين ، وضع ظهر احداهما على ظهر الأخرى . في أوسطها نواة سميكة، وهي تدور بنجومها حول محور عمودي على أوسط النواة ، فتتخذ شكلا حلزونيا له حناحان .

وطول مجرتنا من طرف الى طرف يبلغ نحو سنة ضوئية ، أو هو بالأميال نحو ٦ مليون مليون × ميل ، وسمكها يبلغ ٢٠٠٠٠ سنة ضوئية ، أي خمس ذلك الطول .

وشمسنا تقع من هذه المجرة على بعد نحو ٢٥٠٠٠ سنة ضوئية من مركزها . واذن فالمجرة تحيط بشمسنا وبأرضنا احاطة تامة ، فاذا أنت نظرت من سطح الأرض الى السماء ، في ليلة ظلماء ، فأنت لا ترى من المجرة ، من نجوم السماء ، الا بعضا ، والبعض الآخر في الناحية الأخرى من الأرض ، وأنت في شمال الأرض لا ترى من السماء نجوما يراها الناس من سكان جنوب الأرض .

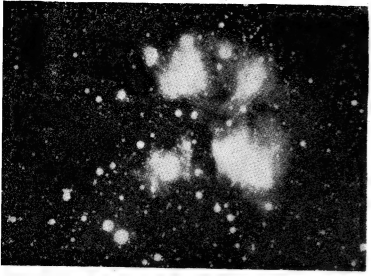
خرائط وخرائط

تعود الجفرافيون على أن يرسموا للأرض خرائط تبين مواضع الناس والبحار والجبال والأنهار والصحارى .

وصنعوا كرة تمثل الأرض ، رسموا عليها دائرة

الجموعة المتكورة Globular Cluster التمي اسمها أومجا قنتورس. وهذه المجموعات تكون عادة مكتنزة وتحتوي عشرات الألوف من النجوم. وفي درب اللبانة يوجد نحو مئة من أمثال هذه ، وهذه المجموعة بالذات تبعد عنا بنحو ٢٢ الف سنة ضوئية .





مجموعة النجوم المروفة بالثريا Plelades وترى بين نجومها السيحاب وقد عكس النور من هذه النجوم المجتمعة الينا .

أسموها دائرة الاستواء ، وجعلوا على الكرة قطبين ، في شمال وفي جنوب ، ووصلوهما بمحور هو محور الأرض ، وهي عليه تدور .

وكشف علم الفلك الى أبن يشير هذا المحور لو أننا أطلقناه الى السماء ، شمالا . وعرفنا أنه يلتقي بالسماء قرب النجم القطبي المعروف (ومن أجل هذا سمي قطبيا) وهو نجم في كوكبة « الدب الأصغر » . وكما أطلقنا محور الأرض شمالا أطلقناه جنوبا فالتقى بنقطة في السماء جنوبية . واذ قد اتخذنا من هاتين النقطتين ، في شمال السماء وفي جنوبها ، قطبين للسماء ، تشبئها بقطبي الأرض ، جئنا الى دائرة استواء الأرض ، فمددنا سطحها من أطرافه حتى التقى بالسماء من جنباتها فقطعها في دائرة سميناها بالدائرة الاستوائيسة السماويسة دائرة سميناها بالدائرة الاستوائيسة السماويسة . Celestial Equator

واذ صار لدينا كرة في السماء، لها قطبان، ولها دائرة استواء، فقد سميناها الكرة السماوية Celestial Sphere كما سمينا كرة الأرض بالكرة الأرضية . وجمع الكرتين محور واحد يلتقي رأسه عند النجم القطبي تقريبا كما ذكرنا .

وجئنا للمجرة ، مجرتنا ، درب اللبانة ، فرأيناها في شكل قرص مقبب الأوسط ، مفرطح الأطراف، فاتخذنا من مستوى القرص مستوى ، مددناه من اطرافه ، فالتقى بأطراف السماء في دائرة تخيلناها واسميناها الدائرة الاستوائية المجرية نسبة الى المجرة .

وهي دائرة مستواها يقطع مستوى الدائرة الاستوائية السماوية سابقة الذكر على زاوية بينهما مقدارها ٦٢ درجة ٠

وحيث صار للمجرة دائرة استواء ، فقد صار لها قطبان ، وقد وصلوا القطبين بخطوط طول ، واذن جعلوا مع خطوط الطول خطوط عرض، وفي هذه الكرة المفرطحة وضعوا كل نجم من نجوم المجرة ، وكل مجموعة من نجوم وكل كوكبة .

وقد رسم الفلكيون لمجرتنا خريطة شاملة ، ضمنوها دائرة استوائها ، وخطوط طولها وعرضها ، وجمعوها بضم صور قوتوغرافية اخلوها من المجرة ، فجاءت كانما نظرها ناظر من السماء خارج عنها .

مجرتنا تدور حول نفسها

انها تدور حول نواتها ، حيول اوسطهيا ، حيول محورها .

وليست كل اجزائها وكل اجرامها تدور حول هذا المحور بسرعة واحدة ، ان السرعة تقل كلما بعد النجم أو المجموعة النجمية عن محور الدوران ، وفي جميرة الشمس ، وقد ذكرنا ابن تقع من المجرة ، تبلغ السرعة مع المجرة ، تستفرق لتدور دورة واحدة نحو ٢٢٥ مليون عام .

سندم في المجسرة

ان السديم شيء في السماء أشبه بالسحاب ، وهو فيه معنى من السحاب من حيث أنه يخفي ما وراءه .

السدم منتشرة في المجرة ، بعضها المنير ، وبعضها المعتم ، وهي تتألف من غبار سماوي وغاز ،

اما المنير فقد يأتيه النور من نجم قريب فيعكسه عكسا . وقد يخرج هو النور من ذات نفسه . كأن تكون ذرات عناصره متأينة ، أي فقدت الكتروناتها ، ثم يأتيها من نجوم قريبة ، اشعاعات من فوق البنفسجية ترد الى نوايا الذرات العارية الكتروناتها ، فيخرج منها بذلك اشعاع شبيه بالذي يخرج في المصابيح المعروفة بالمتفاورة . ومهما كانت السشدم ، فهي تحجب عسن العين العين

ما وراءها .
والنظرية التي تقول بأن النجوم منشأها الأول هـو ما بين نجوم السماء من مواد ، ترى أن النجوم تتولد في حجر هذه السئدم ومن مادتها .

والسدم تؤلف ما بين ٥ في المائة الى ١٠ في المائة من كتلة ما في السماء من أجرام .

مجرات السماء الف مليون مجر"ة

كان الشائع قبل هذا القرن أن المجرات اللولبية



جزء من مجرتنا ، درب اللبتانة ، أن بها نحو ١٠٠٠٠٠ مليون نجم .

التي نراها في السماء واشباها لها ما هي سوى اجسرام داخلة في مجرتنا ، فهي بعضها ، حتى اذا كان عام ١٩٢٣ استطاع عالم في مرصد جبل ولسن بولاية كلفورنيا ، هو الفلكي هبل Hubble ، ان يجد في بعض هذه المجرات بعض تلك النجوم المتغيرة الالتماع المسماة المتغيرات القيفاو سية الله (١) .

وبحساب الدورة الزمنية لالتماع هذه النجوم استطاع تعيين درجة التماعها المطلق، وأذن فتعيين بعدها في السماء عنا ، وهذه الطريقة هي سبيلنا الى تعيين مسافات أجرام سماوية بعيدة غاية البعد عنا ، وعين مجرتنا ، درب اللبانة ،

وبهذا اثبت هذا العالم ان السديم اللولبي الذي بكوكبة اندروميدا The Andromeda Spiral ليس من مجرتنا نحن في شيء ، وانما هو مجرة مستقلة كل الاستقلال عنا، وانها تقع بعيدة عنا بمقدار ٢٠٠٠٠٠٠ سنة ضوئية .

وأنها مجرة اكبر من مجرتنا . وأن بها نصيبها في النجوم ، على اختلاف أنواعها ، وبها مثل مجاميع النجوم التي بمجرتنا .

ا ـ هذه المتفرات نجوم في السماء تنفير درجة التماعها بانتظام في دورة من الزمن ثابتة ، فهي تشتد ضياء ، ثم تخفت ، ثم تعسود الى اشتداد ، وهذه دورة زمنية واحدة ، وقد كشفت عالمة فلكية هي الآنسة ايفيت Leavitt بمرصد جامعة هرفرد أن هناك علاقة ثابت بين دورة الزمن هذه ودرجة التماع النجم المطلقة ، والتماع النجم الظاهر يمكن رصده ، ومن الالتماعين يحسب بعد النجم عنا في السماء ، أما قيفاوس فهو الاسم الذي أعطوه للنجم الذي مثل هذه النجوم أول مرة ، وهو عند الاغريق Cepheus. وهو في أساطيرهم ملك حبشي ، هو أب اندروميدا ، ومات الملك فجعلوا نعشه في السماء ، نجما نابضا ، وتسمى هذه النجوم أيضا بالنجوم النابضة .

مجرة الدروميدا ، أو سحابة الدروميدا ، وهي أقرب مجموعة من هذه النجوم الى مجرتنا ، وهي تقاربها حجما وكتلة . ولو أنسا رسمناها بالألوان لظهر فيها اللون الأصغر في أوسطها دليل وجود تجوم عتيقة سطحها قليل الحرارة . ولظهر فيها كذلك اللون الأزرق ، ظهر في أطرافها ، دليل وجود نجوم شديدة الحرارة حديثة التكون من غازات السماء وغبارها .

وكشف العلماء من هذه المجرات في السماء العدد العديد .

والتلسكوب الأكبر ، تلسكوب جبل بالوماد Mount Palomar بكلفورنيا ، وهو ذو مرآة قطرها ٢٠٠٠ بوصة (نحو من ٥ أمتار) يستطيع الكشف عن ١٠٠٠ مليون مجرة ، بكل منها في المتوسط نحو ١٠٠٠٠ مليون نجم .

ألا ما أكثر نجوم السماء !!.

والعين العارية لا تكشف في السماء من هذه المجرات غير ثلاثة ، منها مجرة الاندروميدا كما سبق أن ذكرنا ، فالعين العارية تكاد تراها في الليلة الصافية ، ولا بد اذن من استخدام التلسكوبات لرؤبة سائر المجرات ،

وتؤخذ صورها بالتلسكوب فوتغرافيا ، فلا تظهــر

المجرة على الرغم من عظمها الا نقطة من ضياء على سطح الصورة الأسود .

أشكال الجرات

وقد صنفوا المجرات حسب اشكالها الى صنفين كبيرين ، (1) منظومة لها شكل واضح Regular . ووجدوا أن و (ب) منظومة لا شكل لها Irregular . ووجدوا أن الصنف الأول يتضمن نحو ٩٧ في المائة من المجرات المعروفة .

ثم عادوا وقسموا هذا الصنف الأول الى قسمين : بيضي (اهليلجي) Elliptical . ولولبي Spiral . وللمجرة اللولبية ذراعان يمتدان حولها وفقا لدورانها .

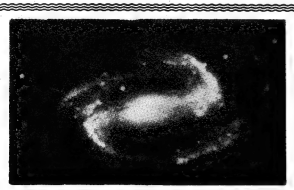
وعادوا فقسموا المجرات البيضية الى اقسام ، مكورة اولا ، ثم تأخذ تتفرطح ، وكذلك قسموا المجرات اللولبية ، وهي تبدأ بيضية مفرطحة ، ثم تأخذ ترق ويكون لها ذراعان .

وقد رأى الفلكي المروف هويل Hoyle أن لعل كل هذا التصنيف يرجع الى الصفات الفيزيائية التي لهذه المجرات .

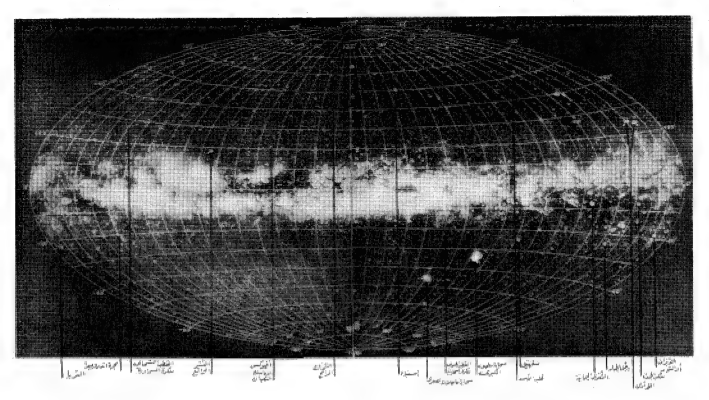
وهذا التفرطح ، والتبييض في الشكل ، والتلولب ، قريب الارتباط بما لهذه المجرات من حركة حول محورها. فكلما زادت الحركة زادت المجرة تفرطحا ، وزادت تبيضا، ثم تلولبا .

الجرات وما بينها من ابعاد

علمنا ، عند ذكر النجوم في المجرة الواحدة ، كم تتباعد النجوم، بعضا عن بعض، ونؤكد هذا من اخرى فنقول : لو أن نجما قطره ياردة واحدة ، فان متوسط



مجرة مفتوحة ، في Eridanus NGC 1300 ، طالت نواتها كالقضيب ، ومن طرقي القضيب خرج الذراعان الحزونيان للمجرة . وهي تعطيك فكرة الدوران حول نفسها ، وهذا حق . ولكنها تستغرق مئات الملايين من السنين لتلف لغة واحدة حول نفسها ، فليس هناك أمل في أن يرى أهل الأرض تغيرا يذكر في شكلها على مر السنين.



صورة فوتغرافية لمنظر عام شامل لمجرتنا ، درب اللبانة ، تالفت من عديد من الصور الفوتغرافية ضمّ بعضها السي بعض . ويسرى الناظر فيها الفجوات السوداء التي ظنها الفلكسي الانجليزي آ هرشل » منافذ في السماء ، وما هي الا غازات وأتربة حجبت ما وراءها ، وفي الصورة ما والمرض ، كالتي صنعناها للارض ، لتحديد مواقع النجوم .. وفي الصورة الأجرام السماوية الخارجة ما يشبه خط الاستواء وخطوط الطول والعرض ، كالتي صنعناها للارض ، لتحديد مواقع النجوم .. وفي الصورة الأجرام السماوية الخارجة عن مجرتنا . انها المجرات .

البعد بينه وبين سائر النجوم من حوله يبلغ نحو ١٠٠٠٠ من الأميال . فالنجوم في أوضاع لا شك متباعدة داخل مجراتها .

وغير ذلك المجرات فيما بينها ، فالبعد بين مجرة واختها قد لا يزيد على مسافة هي ١٠٠ ضعف من قطر المجرة نفسها ، فاذا نحن رسمنا على الورق خطا طوله ياردة واحدة ، لرسمنا اختا لها ، يمثل مجرة واحدة ، لرسمنا اختا لها ، ياردة مثلها أو نحو ذلك ، على بعد ١٠٠ ياردة منها .

الجر"ات تتآلف في مجموعات

وهناك من الظروف ما يجعل المجرات تشراءى أقرب فيما بينها من ذلك ، ذلك أن من شأن المجرات أنها تميل الى التجمع في مجموعات . وبعض هذه المجموعات يتألف من نحو عشر مجرات ، في حين أن هناك مجموعات أخرى تتألف من بضعة آلاف من المجرات .

وقد كشف الفلكيون عن بضعة آلاف من هذه المجموعات المجرية Galactic Clusters المجموعات المجرية

كوما Coma Cluster ، بالقرب من القطب الشمالي لمجرتنا . وهذه المجموعة تتألف من نحو ا مجرة ، متوسط بعدها عنا ٢٢٠ مليون سنة ضوئية .

والتلسكوب الكبير ، تلسكوب مرصد جبل بالومار، ومرآته قطرها . . ٢ بوصة ، يستطيع أن يرصد لنا من هذه المنظومات المجرية أخفتها ضياء ، بحيث تقع من درجات الالتماع في الدرجة الرابعة والعشرين . وبعدها عنها يبلغ بالسنين الضوئية آلاف الملايين . أي أننا نراها اليوم ، لا كما هي اليوم ، ولكن كما كانت والكرة الأرضية لا تزال في نشأتها الأولى ، ليس عليها حياة ، ولا في تربتها نبات .

المجرات متوزعة في السماء توزعا واحسدا

والفلكي ينظر في الفضاء ، في أي اتجاه ، فيجده من حيث توزع المجرات فيه ، فضاء واحدا ، لا يختلف بعضه عن بعض ، ومعنى هذا ، أن الفضاء صفاته الفزيائية واحدة ، أينما رمى إلرامي بنظره .



المجرة التي رقمها الجدولي Messier 51 ، ومستواها واجه وجهه الناظر فظهر شكلها دائريا . وخرج ذراعا الحلزون من نواتها الكبيرة مباشرة والتف بها . ومن المجرات ما لا يواجه بمستواه البصر ، فيظهر في الرسم الفوتفرافي وكانه بيضاوي الشكل لا مستديره .

اما بعد

فان علم السماء يعطي الانسان المعرفة ، والمعرفة لا شك غذاء نفسي ، والنفس تجوع الى المعرفة كما يجوع الجسم الى الطعام ، وآية ذلك التطلع الى كشف كل مجهول ،

ولكن معرفة السماء تعطي شيئا فوق المعرفة . انها تعطي الفطنة ، ومع الفطنة تعطي ما هو أعلى منها ، تلك الحكمـة .

والحكمة الكبرى المستفادة من علىم السماء تلك الوحدة الضاربة أطنابها في كل هذا الوجود . والناس تذكر الانسان عندما تتحدث عن الوجود . والانسان ، لا بد من اسقاطه بحسبانه جرما ، ونحن نتحدث عن الوجود . فأين هو من الوجود ؟ ابن هو من الكواكب ومن النجوم ؟ ومن تلك الصور التي لا تزال تأتينا عسر اللايين من السنين فيما ترسمه المراصد وتصوره تلسكوباتها ؟

ان خطر الانسان الأكبر، على الرغم من صفر جرمه، هو في انه يستطيع ان يعقل ، وأن يفطن ، وأن يتصور ، وأن يدرك الوحدة الجارية فيه ، تلك التي تصله بوحدة الكون بخيط ، قد يكون رفيعا ، ولكنه شديد من حديد.

هذه الوحدة هي ان كل هذه الأجرام تدور. الدوران صفتها . الدوران حول نفسها . والدوران حول جرم اكبر من جرمها . القمر يدور حول نفسه مرة في الشهر، وهو يدور حول الأرض مرة في الشهر . والكواكب تدور حول الشمس ، والشمس ، وذريتها التسم ، تدور مع المجرة ، مجرتنا ، اذ هي تدور حول محور لها وتتم الدورة في نحو ٢٠٠ مليون من السنين . وكل نجم في هذه المجرة، وهي نجوم عددها مئات الألوف من الملايين، يدور مع المجرة كما تدور الشمس .

والشمس تدور حول نفسها في نحو ٢٥ يوما او تزيد ، وكذا تفعل النجوم ، وقد كشف العلماء عن مجرات تدور حول نفسها كما تدور مجرتنا .

كون لا يعرف الا الحركة . ميت ولكن الحركة حياة . ميت ولكن في اطوائه الحياة ، صورا ، بعضها الذي ظهر وبعضها الذي لا يزال خافيا .

الدائرة سمة هذا الوجود .

اشراق وغروب ، ثم اشراق .

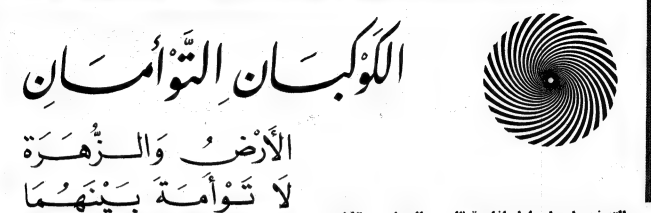
بدور تنبت ، ونبات يزهر . وزهرة تثمر . ويموت النبات ولكن تبقى منه بدور تجرى دورة الحياة .

طفولة ، ثم صبوة ورجولة ، ثم كهولة وشيخوخة. وتمضي الشيخوخة ولكن بعد أن تخلف وراءها حياة تعاور .

وما الدائرة الاوجه من الوحدة واحد .



الجرة اللولبية في Come Berenices NGC 4565 وهي ترى ، ومستواها في مستوي البصر ، فظهرت كانها خط واحد.



التحفت احداهما لحافا رقيقا • والتحفـت الأخرى
 لحافا صفيقا ، ففر ق ذلك بينهما •

ساعة من الزمان ، يفرغ فيها الانسان ، يتامل فيها ما صنع الله بالزهرة ، المع اجرام السماء ، ساعة فيها
 من العبادة ما في الف ركعة مما يعده الراكعون .

الشمس ، ومن حول الشمس تدور الكواكب الشمس تلايم الكواكب التسعة ، أقربها الى الشمس عطارد ، وتليه الرهرة ، ثم المشتري ، ثم الرهرة ، ثم الأرض ، ويليها المريخ ، ثم المشتري ، ثم زحل ، وزحل آخر ما كشف القدماء من الكواكب ، فكانوا عندهم سبعة ، ولذلك قال المعري :

زُحَل أشرف الكواكب دارا

من لقاء الردى على ميعاد

ثم كشف الأحدثون عن ينورانيوس Uranius وبلوتو Pluto وبلالك تم عدد الكواكب تسعة .

التوامسان

واطلق العلماء على كوكب الزهرة والكوكب الأرضي ، كوكبنا هذا الذي نعيش عليه ، لفظ التوامين .

وذلك لتشابه بعديهما عن الشمس ، فالزهرة تبعد عنها نحوا من ٦٧ مليون ميل ، والأرض تبعد نحوا من ٩٣ مليونميل .

وقطر الزهرة ٧٧٠٠ ميل ، بينا قطر الأرض نحو ٧٩٢٧ ميلا .

وكتلة الزهرة قريبة من كتلة الأرض ، فهي تساوي نحو ٨٠ في المائة منها .

ومتوسط كثافة مادة الزهرة ٨٦ر٤ ، بينا متوسط كثافة الأرض ٥٥ره .

والزهرة تدور حول الشمس فتستفرق دورتها ٢٢٤,٧٠١ يوما ، بينا تدور الأرض حول الشمس فتستفرق لتمام اللورة ٣٦٥,٥٥٦ يوما .

والأرض لها جاذبية ، وهذه الجاذبية احتفظت للأرض بجو ، تمسك بها ، وتمسكت به ، وكذا الزهرة لها جاذبية احتفظت لها بجو تماما كما فعلت الأرض .

من كل هذه الحقائق جاء معنى التوامة التي جمعت بين الزهرة والأرض .

حتى لقد أغرى هذا الكاتب الفرنسي القديم الشهير، برنار فننتينل (١) Bernard Fontenelle ان يقول :

« استطيع أن أقول من هنا . . من يكون سكان الزهرة ؟ . أني أراهم قوما صفار الأجسام ، سود الوجوه، أحرقتهم حرارة الشمس ، فيهم فطنة ، وفيهم نار . الحبّ ديدتهم . يكتبون الشعر ، ويفرمون بالموسيقى ، في احتفال دائم ، ورقص ومساجلات لا تنتهى » .

اقتراب الزهرة من الشمس لم يكن وحده بمانع من حياة

كل هذا خيال حبيب .

فكل هذا التشابه يفري بهذا الخيال ، أو هو على الأقل يغري بوجود ناس على كوكب الزهرة أمثال ناس على كوكب الأرض . على كوكب الأرض .

حتى اقتراب الزهرة من الشمس ما كان يمنع هذا. أي ما كانت شدة الحرارة بمانعة اياه، نحن نعلم ان شدة الضوء والحرارة ، وأمثالهما من الاشعاعات ، تخف بالبعد عن مصدر الحرارة والضوء ، فلو أن جسما يبعد عن الشمس مائة ميل ، وآخر يبعد عنها مائتي ميل ، لكان مربع المائة ، ، وكان مربع المئتسين ، ، ، اذن فكانت شدة الحرارة على الجسم الأبعد ربع شدتها على

(۱) فَنَنتينل (۱٦٥٧ - ۱٧٥٧ م) كان السكرتير الدائم للأكاديمية العلمية الفرنسية . جاء وصفه للزهرة هذا في كتاب له شهير أسماه « أحاديث في تعدد الدنيوات » . ومما يذكر أن خاله الكاتب الفرنسي الشهير كورني Corneille .

هذا هو القانون المروف .

وقد عرفنا ما بعد الزهرة عن الشيمس ، وما بعد الأرض ، وتطبيقا لهذا القانون وجب أن تكون شدة حرارة الشمس على الزهرة نحو ضعف شدتها على الأرض . وهذا ليس بمانع من حياة على الزهرة .

> اختلف الجوان جو الزهرة وجو الأرض فينمب اختلافهما بمعنى التوأمة بينهما كل ذهاب

نعم ، انهما الجوان خالفا بينهما .

فجو الأرض جعل متوسط درجة حرارتها نحو ١٥ درجة مئوية .

وجو الزهرة جعل متوسط درجة حرارتها نحو ٣٢٧ درجة مئونة .

فهذه الدرجة العالية لا تأذن لحياة ، كالتي نعر فها ، أن تكون . يكفى أن تعلم أن هذه الدرجة هي الدرجة التي يسيح عندها الرصاص لتدرك حقيقة ما نقول •

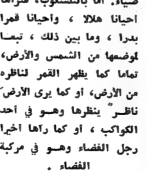
انه لو كان للزهرة ، فرضا ، جو كجو الأرض ، من حيث تركيبه ، ومقدار تكثفه ، لزادت الحرارة على الزيادة ما كانت بمانعة حياة طيبة . وقد حسبوها على هذا الفرض ، وادخلوا في الحساب كل الملابسات ، فوحدوا أن بلدا ، مثل لندن ، كان يرتفع متوسط حرارتها فيكون ٢٧ درجة مئوية!

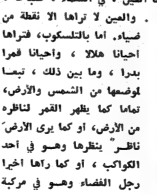
ولنتحدث عن الجوين لنبين كم اختلف فأطاح اختلافهما بمعنى التوامة بين الأرض والزهرة كل اطاحة .

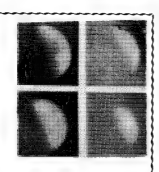
جو الأرض لحاف" التحفيثه الأرض سابغاً

انه من اكسحين (نحو الخمس) ، وآزوت (نحو الأربعة الأخماس) أساسا ، ثم من قلة من غازات أخرى،

الزهرة ، الم أجرام السماء ، تراها المين في السماء ، مساء ، وهي تغرب بعد غروب شمس ، أو تراها العين ، في السماء ، صباحا ، وقد سبقت الشمس الى اشراق . والعين لا تراها الا نقطة من







الزهرة تخيب أمل الناظر اليها بالتلسكوب ، لأن الذي يصلها من اشعاع الشبهس ، وهسو ضعف ما يصل الأرض، يمتصه جوها . ويمنع ذلك رؤية ما تحته ، فتظهر الزهرة ، وكأن عليها ضبابا . والصحور الرفقة ، الاثنتان منها اللتان السمى اليمسين صورتان

فوتفرافيتان للزهرة أخذتا بالأشعة دون الحمراء ، والاثنتان اللتان الى السيار ، أُخذتا بالأشمة فوق البنفسجية .

أهمها ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء . وتكثُّفه عند سطح الأرض يقدره البارومتر بنحو ٧٦ سنتيمترا ارتفاع زئبق . انه ضغطه عند سطح الأرض . انه « الضفط الحوى » .

وعبر هذا الجو ، تأتينا من الشمس طاقات الحياة، تتجمع في طيفها . والطيف أجزاء . أولها مرئى" تراه اعيننا ، فهو أبيض ، ونسميه النور ، وإذا حللناه انفصل الى الألوان السبعة المعروفة التي تبدأ باللبون الأحمر ، وتنتهى باللون البنفسجى • والجزء الثاني من الطيف يأتي دون الأحمر في الطيف ، طيف الشمس . فيه الحرارة ، ذات موجات مختلفات ، لا ترى . ثم الجزء الثالث مسن الطيف ، وهو فوق البنفسجي ، تأتي فيه الأشعة فوق السنفسحية ، ذات موجات صنفريات .

وأشد هذه الموجات صفرا هي للانسان والحياة على الأرض ، مهلكات . واذن شاء ربك أن يكون من صفات هوائنا الجوى أن يمنع وصول هذه الموجات الشديدة الصفر الينا . وهذه هي الثمرة الأولى التي يجنيها الانسان من وجود الهواء ، انه يدفع عنه سببا من أسباب الهلاك ، وما أكثرها في السماء ، وما أكثر هبوطها الى الأرض ، وما أكثر الهواء حجبًا لها وحماية لنا منها .

والأشعة التي تأتي الى الأرض من الشيمس ، يسرد الهواء منها الى الفضاء نحوا من ثلثها (٣٥ في المائة) ، وبأذن للثلثين (نحو ٦٥ في المائة) بالنفاذ الى سطح الأرض .

وسطح الأرض يمتصها فيحتر . ثم هو يشعها نحو اللحاف الهوائي صاعدة فيمنعها أن تمر . أنه يحتر بها ، ويحتر سطح الأرض. تماما كما يفعل اللحاف بالنائم. والدفء حياة .

وشاء ربك أن يكون الدفء بمقدار يتسق مع حياة هو شاءها وقد رها تقديرا .

فكانت على الأرض الحياة ، وكان الأحياء ، وكان

جـو الزهرة لحاف التحفته أيضا سابفا ولكنه أسمك ، واكثف ، وأشد احتفاظا بحرارة رفضت معه الحياة أن تكون

انه جو" يتألف ، على أحسن تقدير ، وبناء على آخر البحوث العلمية (١) ، تلك التي أجريت في هذه السنوات الست الماضية ، يتألف من آزوت (٩٥ في المائة)، ومن ثاني أكسيد الكربون (٥ في المائة) وقليل غاية القلة من بخار الماء ،

ويراعى أول ما يراعى في هذا الجو خلو"ه من الأكسيدين .

ويلاحظ زيادة نسبة ثاني اكسيد الكربون ، ان مقداره في جو الزهرة ا مرة من مثل مقداره في جو الأرض . وهذا الفاز من صفاته البارزة احتفاظه بالذي يصله من حرارة ، فهو لحاف يؤدي وظيفته خير أداء .

ثم ضغط هذا الجر عند سطح الزهرة .

قد روه فكان ما بين ٥٠ الى ١٠٠ ضفط كضفط جو الأرض ٠

> والحرارة عند هذا السطح ؟ انها ٣٢٧ درجـة مئوية .

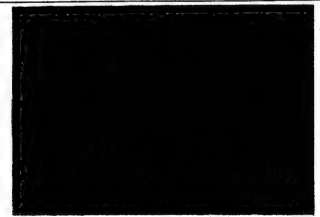
بحوث عجيبة ، رائعة ، قام بها العلماء حديثا ، وهم على سطح الأرض ، لم يقذفهم الى السماء صاروخ ، أو تحملهم الى الفضاء مركبة .

ووسيلتهم الى ذلك .

التلسكوب الكبير ، الذي قطر مراته ه أمتار .

والموجات الكهربائية المفناطيسية ، شبيهة موجات النسلكية الضوء والحرارة ، تلك التي نسميها بالموجات اللاسلكية

(۱) نذكر منها بحوث اسبنراد Hyron Spinrad بجامعة كلفورنيا ، عام ۱۹۹۰ ، وبحوث ثديوس Patrick Thadeus بجامعة كولمبيا عام ۱۹۹۳ وصاحبه وليم هو William Ho .



رسم ايضاحي يمثل اللحاف الجوي للارض ، وكيف يحفظ عليها بعض اشعاع الشمس ، حـرارة الجـو : ٢٠٪ أكسجين ، ٧٨٪ أزوت ، غازات أخرى ، مياه ، وغاز كربونيك الخ .

والرادار.

يطلقونها الى الزهرة ﴿ ثم ترتد عنها وتعود بخبر

رسم ايضاحي يمثل اللحساف الجسوي للزهرة ، وكيف يحفظ

عليها بعنض اشعاع

الشميس ۽ حبرارة الجو : ٩٥٪ ازوت،

ه / غاز کربونیك ،

قليل جدا من ماء .

ولا يحتمل هذا المجال تفصيلا.

وبسبب هذا اللحاف السميك، الذي ازدحمت فيه جزئيات الفازات ، واصطرعت واحترت ، اختفى وجه الزهرة كما يختفي وجه المراة من وراء حجاب .

وسطح الزهرة

دل" عليه الرادار .

اشعة منه ، موجتها ١٢٥٥ سنتيمترا ، ترسل من الأرض الى الزهرة ، فتضرب سطحها وترتد عنه ، ويتلقاها علماء الأرض واضحة جلية ، لم يعبث بها عابث. ودلهم ذلك على أن سطح الزهرة على استواء عجيب . فلو أنه مخشوشن زائد الخشونة ، لما عادت موجات الرادار سليمة المعالم هكذا واضحة الحدود .

واختلفت الزهرة دورانا حول محورها

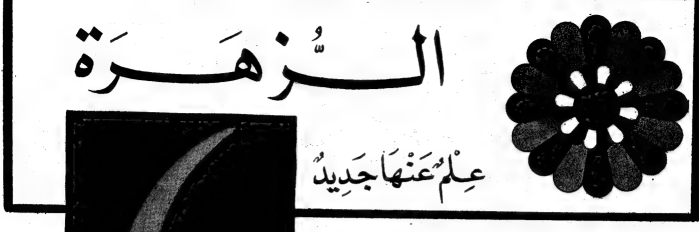
ودوران الزهرة حول محورها يطيح بمعنى توامتها. للأرض ، ان كانت هذه الاطاحة في حاجة الى مزيد .

دلت البحوث التي اجريت حديثا ، بالرادار ، في الولايات المتحدة ، وفي روسيا ، وفي بريطانيا ، على ال الزهرة تدور حول نفسها على عكس ما تدور الأرض وسائر الكواكب ، انها تدور من يمين الى يسار ، وقد دارت الكواكب من يسار الى يمين .

> هذا موقف العلم اليوم من الزهرة . والعلم كل يوم يأتي بجديد .

> وسائل يسأل: وما خطر كل هذا ؟

والخطر هو المعرفة ، التعرف الى هــذا الوجود . ساعة من الدهر ، يفرغ الانسان فيها ، لينظر ، في غبش مساء ، وقد غربت الشمس ، أو عند اشراقة الصباح ، وقد كادت الشمس تشرق ، الى هذا الكوكب ، المع اجرام السماء ، يتأمله على هذا البعد الشاسع ، ما صنع الله به ، وما صنع الانسان ، وما الغاية ، ويعجز عن ادراك غاية ، ساعة كهذه فيها من العبادة ما في ألف ركعة مما بعده الراكعون .



الفضاء بحوث طويلة ، والاستعداد لها يطول ، فاذا اطلق الصاروخ مطلقوه ، بالعربة الى القمر أو الى الكوكب، وأرسلت العربة باللاسلكي الى أهل الأرض مما وجدت ما أرسلت، طال انتظار أهل الأرض حتى يفرغ العلماء من استخراج النتائج من الصور والأرقام والرموز الكثيرة المعقدة التي حصلوا عليها ، وكثير منها لا يدل على ما يريدون ، ولكن باللف والدوران حوله ، وبالحساب ، قد يستخرج العلماء منه ما يريدون .

ومن هذا ما وقع للزهرة .

وحديثاً عكر على الزهرة سكونها ووحدتها زائران من الأرض ، الأول مركبة الفضاء الروسية « الزهرة رقم على الادم وهي تهبط هبوطا رخيا على سطح القمر ، والزائر الآخر مركبة الفضاء الأمريكية « البحار رقم ٥ » ، وقد مرت بالكوكب مرورا خاطفا ، واقتربت، وسحلت .

وظهرت أول النتائج التي استخرجها العلماء .

والظن القديم كان أن الزهرة توام الأرض ، تقاربا حجما وشكلا ، وتباعدا عن الشمس بعدا متشابها .

وكان المظنون أن يلبس كل منهما من الأجواء يلفها حوله جوا واحدا ، ثم اختلفت الظنون .

ونحن هنا نأتي بالنتائج خالصة ولا ندل على مصدرها 6 ولا كيف جاءته اختصارا للقول .

دوران الزهرة حول نفسها

كان من الصعب جدا ، والزهرة يلفها جو سميك ، أن ترى التلسكوبات لها وجها ، تراه يدور ، فتستدل من ذلك على كم هي تدور حول نفسها . حستى الفلكيون المشتفاون بالردي Radio Astronomers لم يوفقوا أول الأمر في الكشف عن ذلك . ثم توصلوا الى رقم صحيح يعتمد عليه في السنة الماضية فقط ، سنة ١٩٦٧ ، ذلك أن الزهرة تدور حول نفسها مرة واحدة كل ٢٤٥ يوما ، وفي



اتجاه عكسي ، فاين هذا من الأرض ، وهي تـدور حـول نفسها مرة كل ٢٤ ساعة .

مغناطيسية الزهرة

وتكثيفت مفناطيسية الزهرة عن قدر صفير يتفق مع دورانها هذا البطيء ، ان مغناطيسيتها تساوي جزءا من مناطيسية الأرض ،

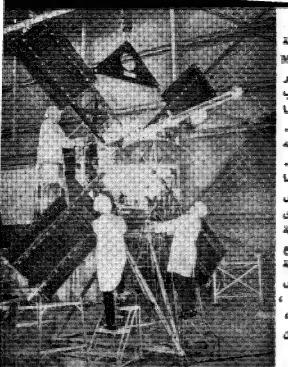
ومفناطيسية الأرض تعزى الى أن قلب الأرض منصهر ، موصل ، وهو يدور بدوران الأرض ، فتنتج من ذلك التيارات الكهربائية التي تنتج المجالات المفناطيسية ، والزهرة ، ودورانها ما علمنا ، ضعفت اذن مفناطيسيتها لضعف دورانها .

جو الزهرة

هو جو كثيف لا شك في هذا .

ويتكون أكثره من غاز ثاني أكسيد الكربون . ووجد الروس أن به ما بين ٩٠ الى ٩٥ في المائة من هذا الفاز . هكذا وجدوه في الـ ٢٥ كيلومترا التي قطعتها مركبتهم في هذا الجو وهي هابطة الى سطح الزهرة .

ووجد الأمريكان ان به ما بين ٦٩ الى ٨٧ في المائـــة



صورة الركيسة الأمريكية اللاح رقم و Mariner تلك التي اطلت في التوير الماضى وغايتهما كوكمب الزهرة لتكشيف ما تستطيع من أموره . واقتربيت من سطعه بنحو ...) ليلومتر . وسنجلت من هذا البعد عا سجلت ، والي الأرض بنتائجا أرسلت . وتري في صورة المركسة اربعة اجنحة ۽ هي في الواقسم بطاريات ضوثية كهريائية تاخسد مسن الشمس طاقتها ۽ رهي من نور وتحولها السي كهرباء ء تدينر منا بالركية من

أجهزة "

وهذه الحرارة المرتفعة لا بد هي التي سببت تبخر الماء الذي قد كان محتملا وجوده عند سطح الزهرة . فهذا الماء لو أنه ظل هناك ولم يتبخر ، لأذاب من ثاني اكسيد الكربون ما أذاب ، ولاتحد هذا بصخور الزهرة فانجمد كما انجمد في الصخور بسطح الأرض ، ككربونات الكلسيوم (الحجر الجيري مثلا) .

قلة الأكسجين والساء مساذا تمنى ؟

وكشفت المركبة الروسية عن وجود ما لا يزيد عن الهلائة من الأكسبجين والماء في جو الزهرة . فماذا تعنى هذه القلة .

انها تعني ، فيما تعني ، أن الزهرة لا حياة فيها . فأساس الحياة النبات ، والنبات يبنى جرمه من ثاني أكسيد الكربون ، وهو كثير هناك ، وذلك بالعملية التي سميناها بالتمثيل ، أن النبات يأخذ من هذا الأكسيد كربونه ، وبه مع الماء يبني نفسه ، ويطلق الأكسيجين في الجو ، فيكثر فيه الأكسيجين ، فحيث لا نبات بقي أكسيد الكربون كما هو ، وخلا الجو من الأكسجين أو كاد . والماء ، أن صح أنه كان موجودا ، تبخر بسخونة الجو ، ولم تستطع جاذبية الزهرة أن تحبسه ، فذهب في الفضاء بددا .

ظواهر لعلها جميعا نشأت من بطء دوران الزهرة حول نفسها

كل هذه الظواهر ، التي منعت الزهرة أن تلاحق ارضها ، التوأم ، من أن لا حياة على ظهرها ، ولا ماء ، ولا أكسجين ، ومن كثرة أكسيد الكربون ، كلها قد ترد آخر الأمر الى بطء دورانها حول نفسها ، حول محورها. دورة واحدة كل ٢٤٥ يوما من أيام الأرض!!

من هذا الفاز ما بين ٦٠ الى ٧٠ كيلومترا من السطح . وكلا الطائفتين من البحاث اثبتتا أن الأكسجين يوجد بكميات لا تكاد تذكر ، وكذا بخار الماء ، وكلاهما كشف عن وجود هالة خارجة من الادروجين يمكن مقارنتها بتلك التي توجد حول الجو الأرضي ، وانفرد الروس بأنهم لم يجدوا للآزوت اثرا .

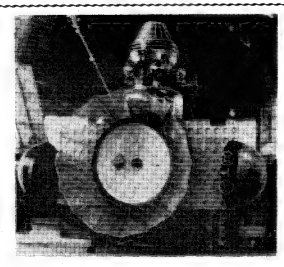
الضغط الجوي على ظهر الزهرة

وسجل الروس لجو الزهرة ضفطا جويا ارتفع عند سطحها الى ما لا يقل عن ٢٢ ضفطا جويا ارضيا .

وسجلوا درجة حرارة ارتفعت من . درجة مئوية الى ٢٨٠ درجة ، وذلك اثناء قطع المركبة الى سطيح الزهرة مسافة ٢٥ كيلومترا ، وازدادت بالطبع درجة الحرارة كلما اقتربت المركبة من سطع الكوكب .

العلاقة بين الحرارة عند سطح الزهرة والجو الذي يحيطها

ان جو الزهرة فيه الكثير الأكثر من غاز ثاني اكسيد الكربون، وهذا الفاز شفاف لأشعة الشمس، تلك الأشعة التي تراها العين، وتلك الأخرى الفوق البنفسجية (هواء الجو الأرضي يمتص هسده فلا يصل الى سطسح الأرض الا قليلا) و ولكن هلذا الفاز يمتص الأشعلة دون الحمراء من الطيف الشمسي التي هي الحرارة . فهو اذن يحبس هذه الأشعة عندما تنعكس على صخور سطح الزهرة وتريد العودة و وبهذا ترتفع الحرارة هناك.



صورة من المركبة الروسية Venera 3 وهي تشبه تماما صورة المركبة التي أرسلها السروس الى الزهرة Venera 4 ، وذلك في يونيو عام ١٩٦٧ ، فلما جاءت الكوكب ، اخترقت جوه عبر ٢٥ كيلومترا ، ثم هبطت على سطحه الجامد هبوطا لينا . وفي أثناء ذلك سجلت آلاتها العلمية ما سجلت ، وارسلت بنتائجها رموزا لها معانيها عند العلماء الروس على الأرض .



ول الأمر حول الأرض كما تدور ساروخها ينطلق ، فخرج بها « تابعا » Satellite جديدا الأرض ويدور المريخ ، الأرض ونصف ، أي ٢٢٨ ون ميل .

رتها الفوتغرافية ددها ۲۲ ، ثم

مسي ، تطاع

ارتبطت كواكب الشمس التسعة ، عطارد ، والز هرة ، والأرض ، والمريخ . .

وغاية هذه التجربة التاريخية الكبرى انما هي الكشف عن المريخ ، عن سطحه ، من صوره التلفازية هذه .

ولكن المركبة حملت كذلك ، غير الكمرة التلفازية ، عدة أجهزة فر يائية تسجل ما تلقى في الفضاء من ظواهر تتعلق بالفضاء من حيث هو ، وكذلك لتكشف عن المريخ، هل به مغناطيسية الأرض ؟ (ولهذا مستنتجات في العلم ذات بال) ، وهل للمريخ جو مثل جو الأض ؟ (وهذا متصل باحتمال وجود الحياة على المريخ اتصالا وثيقا) ، وغير ذلك .

فهذا ملخص التجربة التي سوف تظل حكاتا في التاريخ لا يمحى ابدا ، لأنه حدث لا يتعلق بحياة اشخاص الناس ، صفروا أو كبروا ، والناس فانون ، يخلو وجه الأرض منهم كل جيل ، ليحل مكان الجيل جيل ، وانما يتعلق بحياة البشر من حيث انهم جنس مطرد ، وفكر مسلسل ، له علائق لا انفصام لها بهذا الكون الذي شاء الله أن يكون وعاء حياتهم ، ما شاء لهم حياة ، وشاء لهذا

ونبعا الحديث بالنهابة : بالنتائج التي جناها العلماء من هذه التجربة الرائعة عن المريخ ، من حيث انه كوكب، خال الناس فيه من صنوف الحياة ما خالوا . حتى لخالوا أن به رجالا فوق رجال أهل الأرض ذكاء وفطنة وحيلة ، وحتى لخالوا أنهم نزلوا الى أهل الأرض بأطباق زعموها طائرة ، وتحدثوا اليهم تارة بالفرنسية ، وتارة بالانجليزية ، وكان بعضهم أكثر حَدَرا فقال انهم تحدثوا بالاشارة ، ثم ركبوا أطباقهم فعادت بهم من حيث جاءوا.

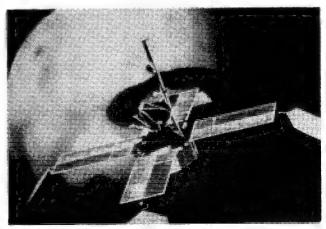
سطح المرايخ كسطح القمر ، لا كسطح الأرض

ذكرنا أن الكمرة أرسلت ٢٢ صورة من سطح المريخ الى الأرض .

وأخذ العلماء ينظرون الى الصور . وجاءت الصورة الخامسة وبها من الوضوح الشيء الكثير ، ورأى العلماء فيها حلقات دائرية كبيرة ، كأنها فوهات البراكين. وكانت واضحة ، بينة الحدود والمعالم ، منثورة على سطح ظاهر الاستواء . وعجب العلماء لأن هذا السطح يشبه سطح القمر الذي كشفت عنه الرحلات الفضائية السابقة . ونظروا الى الصورة رقم ٧ و ٨ و ٩ و ١ و ١ ا ، فخالوا أنهم ينظرون الى سطح القمر حقا وصدقا . وكثرت الفوهات ، وتزاحمت ، وامتدت في كل اتجاه . ومسن الفوهات : الكبيرة التي قطرها ٨ ميلا ، والصفيرة التي قطرها ٢ ميلا ، ومنها قطرها تأميال ، والمتوسطة التي قطرها ٢ ميلا . ومنها فوهات نتأت بأوسطها قمة ، واخرى ظلت أعماقها منسطة .

وعد" العلماء في الصور نحو ٧٠ فوهة .

والصورة رقم 11 ملأتها دائرة عظيمة ، ظهر في أرضها ، في داخل قطرها ، دوائر _ كالفوهات _ أخرى عديدة صغيرة .



الركبة الفضائية أمام كوكب الريخ عند التقائها به، كما تخيلها الرسام الفنان

و قرك العلماء اهينهم ، واهادوا النظر يستيقنون . اهم الى المريخ ام الى القمر ينظرون ؟

ولقد علموا أن هذه الصور ما كشفت الاعن جــزء قليل من سطح المريخ ، ولكن وقع ظنهم أن هكذا لا بد أن يكون سائر السطح الذي لم تنله الكمرة بعدستها .

قال العلماء: انها النيازك وقعم والمرافق فصنعت فيه هذه الحفر ، فتراءت كالفوها هم فسروا دوائر على سطح القمر .

ولكن ، منذ كم من السنين حدث هذا ؟

ان الفوهات هذه الكبيرة ، لا يحدثها الا نيازك هائلة عظيمة . فهي لا بد سقطت والكواكب كانت لا ترال في ثائرة من التخلئق لم تكن هدات بعد . وقد روا الزمن الذي مضى عليها ، فكان ما بين الفين الى خمسة آلاف من ملايين السنين .

ولكن ، كذلك كانت الأرض ، كوكبنا هذا ، هدفا لهذه النيازك ، فأين آثارها ؟

ذهب الكثير منها . ذهب بفعل « التعريسة » الجيولوجية . سوتها الأمطار وسوتها الرياح ، تلك التي فتتت حتى الصخر الجامد على السنين . أما سطح المريخ فلا أمطار فيه ولا رياح كالتي على ظهر الأرض ، ولا « تعرية » كتعرية الأرض لصخورها .

وأمسى الساء ، مساء المريخ ، فأخلت تنبهم التفاصيل ، من الصورة رقم ١٦ الى الصورة رقم ٢٢ .

انها قنوات اختلف فيها العلماء من قبل .

قال قوم انهم راوها ، وراوها في هذه المنطقة كثيرة متقاطعة ، وقال من آمنوا بهذا ، لعلها من عمل قبيل من الناس له ذكاء أهل الأرض أو هم أكثر ذكاء .

وقال قوم أن العلماء الذين راوا ، ما راوا ، والما خالوا ، وأن الذي راوه جاء أثرا لخند عات بصرية .

المهم أن عدسة الكمرة التلفازية كانت من القدرة على التفصيل بحيث تكشف عن كل شيء على سطح المريخ يبلغ الميلين فأكثر .

وهي لم تكشف عن هده القنوات ، وهي لا شك طويلة مديدة ، شيئا .

وكان جديرا بها أن تكشف عن أشياء قيل أن من علماء الأرض ، وبمناظير علماء الأرض ، وبمناظير بالطبع أقل قدرة على الابانة والتفصيل ، وأقيل كشيرا (أقل . ٥ مرة) .

الريخ ، ليس له مغناطيسية كمفناطيسية الأرض

ودل الجهاز الذي حملته المركبة الفضائية ، للكشف عن المفتاطيسية ، على أن المريخ لا تكاد أن تكون به مفتاطيسية تحسن . فهو على نقيض الأرض .

ونحن نذكر أن أكثر العلماء الفزيائيين الأرضيين ينسبون مغناطيسية الأرض للذي بجوفها من معدن منصهر ، هو دائم الدوران حول نفسه ، وبذلك نتجت القوة المفناطيسية .

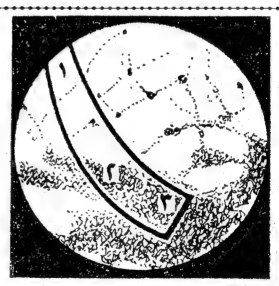
واذن ، فقلب المريخ ، على هــذا الحسبان ، ليس مائعا ، وانما هو جلمود أصم .

ثم أن هذه الحركة القائمة في جوف الأرض أحدثت فيها الزلازل ، وفجرت في سطحها البراكين . ومن هذا نشأت الجبال والوديان والقارات والبحار . وبهذا زال عن سطح الأرض استواؤه .

وسطح المريخ بقي مستويا ، ويكاد يكون قد بقي على استوائه القديم العتيق الذي كان منذ آلاف الملاسين من السنين .

الريخ ليس حوله احزمة من اشعاع كالتي حول الأرض

وحملت مركبة الفضاء ، مارينر ؟ ، اجهزة تكشف



رسم تخطيطي للمريخ تظهر فيه النطقة التي مرت عليها مركبة الغضاء بكمرتها الفوتفرافية . وللمريخ خريطة معروفة عند علماء الغلك ، اشرنا منها في هذا الرسم التخطيطي الى ثلاثة مناطق : رقم ۱ وهي منطقة تعرف بصحراء أمازون Amazonis ورقم ۲ وهي منطقة تعرف ببحر سيرينم Mare Sirenum . ورقسم ۳ وتعرف بحيب أونيوس Aonius Sinus . وهي أسماء من نتاج الخيال لا الحقيقة . وتظهر في الجزء الأعلى مسن الرسم خطوط من نقاط ، هي الستي خالها بعض الفلكيين قنوات

الالكترونات ، اذا هي اخترقت نطاقًا به الكترونات ، وهي تقدر من المريخ ، فلم تكشف هذه الأجهزة عن شيء .

ان هذه الأحزمة Radiation belts كالأحزمة المسماة الحزمة فان ألن Van Allen تكريما للرجل الذي كشفها ، تلك التي تلف الأرض على ارتفاع كبير من سطحها ، تتألف من جسيمات ذرية منشؤها الشمس ، وكذلك الفضاء . فاذا هي وصلت الى الأرض ، وهي مفناطيس عظيم ، له خطوط قوى مفناطيسية مديدة ، صادت هذه الخطوط تلك الجسيمات الذرية وحبستها فكانت تلك الأحزمة .

وقد سبق أن قلنا أنهم لم يجدوا للمريخ مغناطيسية تذكر وتحس ، وهذا يتفق أذن مع غياب الأحزمة التي كان من شأنها أن يتمنطق المريخ بها كما تمنطقت الأرض،

ولكن أين تذهب هذه الاشعاعات الذرية الآتية من الشمس ، وكذا من الفضاء ؟ لا بد أنها تنصب على سطح المريخ انصبابا!

وحملت المركبة أجهزة أخرى تكشف من الفضاء عن أمور أخرى ، بعض يتصل بالبروتونات Protons التي تخرج من الشمس ، كثافتها ، أتجاهها ، سرعتها ، وبعض يتصل بالأشعة المعروفة بالكونية Cosmic Rays وغير ذلك . وعملت كلها الا واحدة عملا منتجا مرضيا ، وأرسلت ما كانت تجد باللاسلكي الى علماء الأرض ، قطعة قطعة من المعلومات المكشوفة حتى بلغ ما كانت ترسله المركبة من هذه القطع اللاسلكية في اليوم نحوا من

ا جو الريخ - من جو الأرض

وكيف عرفوا ذلك ؟ بطريقة غاية في الحينكة .

ذكرنا أن مركبة الفضاء ، لما بلغت المريخ ، دارت وراءه ، اي من الناحية الأخرى غير التي نراه نحن أهل الأرض منها .

ومعنى ذلك أن المريخ حجب المركبة عنا ، وحبس اذاعتها اللاسلكية كذلك عنا ، مدة هذا الاحتجاب .

وهذه الاذاعة احتجبت عن أهل الأرض ٥٣ دقيقة. ولكن ، في الدقيقة التي كانت قبل احتجاب ، وفي الدقيقة التي جاءت مباشرة من بعد احتجاب ، مرت أمواج الراديو الصادرة من المركبة الينا ، بجو المريخ لا محالة ، وتأثرت به لا شك في هذا .

ومن هذا التأثر ، ومن مقداره ، أمكن العلماء عمل الحسباب .

وقد حسبوا ، فعلموا أن كثافة جو المريخ ، المباشر لسطحه ، لا تزيد على جزء من أربعين جسزءا مسن جسو الأرض ، المباشر لسطح الأرض .

وهو جو أخف عشر مرأت مما كان زعم الفلكيون .

وهو جو أشبه بجو الأرض ، وهو على ارتفاع ٢٥ ألف متر من سطحها .

هل من حياة على سطح المريخ

هذا هو السؤال الذي يدور على لسان كل انسان. ونحن اذا أخذنا بكل تلك النتائج مجتمعة لقلنا لأول وهلة انه لا حياة على المربخ . ولقد يكفى في استنتاجنا هذا الباده حقيقتان: رهافة عو المريخ الزائدة ، يضاف اليها ذلك الاشعاع القاسي من الشيمس ومن سائر الفضاء الذي بنصب عليه انصبابا ، وقدكان يحميه منه أن يكون له حو" كثيف كجو الأرض •

ويميل الفكر على الفور الى استبعاد وجود حياة كحياة الانسان النامي العاقل المدبر على ظهر هذه الأرض. أما الحياة الدنيئة ، فالحق أن الذي كشفته مركبة

الفضاء لم يكن كافيا لانكار وجود حياة ، من الصنوف الدنيا ، على سطح المريخ .

فالعروف أن العلماء قاموا بتجارب ، نصبوا فيها بالونات ، جعلوا فيها أجواء أقرب ما تكون الى جو ينخال في المريخ ، ووضعوا فيها « بدورا » من الحيوانات الدنيئة والنباتات ، فانطلقت فيها انطلاقا ، كان فيها البكتي ، وكان فيها الكروب ، وصنوف من النباتات البدائية وكذا الحشرات . والجو الذي كان في البالون كاد أن يكون عديم الأكسيجين . وغمروه من حين لحين بالأشعة الفوق الىنفسىحية وهي قاسية ٠

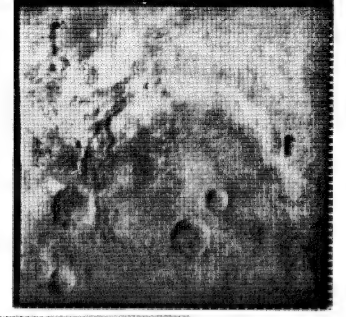
ويقول الذين لا يميلون الى انكار الحياة، ولو دنيئة، على سطح المريخ 6 إن صورا من سطح الأرض 6 أخذتها الأقمار الصناعية التي دارت حولها ، لو رآها راء من غير حياة قط ، لأنها لا تريه شيئًا من آثار هذه الحياة .

لا بد من نزول الانسان على المريخ ، ليرى، وليحس، أو من نزول مركبة فضائية على سطح المريخ ، تصنع عليه من الكشوف ما كان يصنع الانسان . انها مشاريع كالأحلام يعدنا العلماء بابتداء تحققها بعد خمسة أعوام ؟

مجد الريخ ، ومجد الانسان

ان النتائج التي جاء بها الملاح مارينر رقم } ، مركبة الفضاء هذه ، نتائج يفلب عليها السلب لا الايجاب. فليس للمريخ ٠٠ وليس له ٠٠ وليس ٠٠ نتائج ان صح انها تصعد بقدر الريخ ؛ أو تهبط ، فهي قد هبطت بهذا القدر

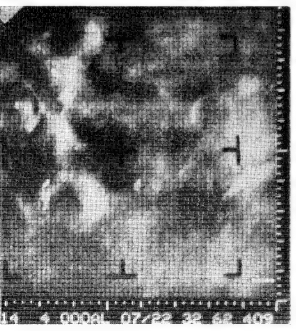
وبمقدار ما هبطت بقدر المريخ ، ارتفعت بقدر الانسان . فالتجربة هذه التي أجراها الانسان ، فأرسل بها رسوله الجماد الأبكم ، يشبق الفضاء شقا ، الى موعد ضربه في هذا الفضاء البعيد ، وصدق وعدا ، هذه التحربة رفعت من قدر الانسان بمقدار ما هبطت بقدر الكوكب الأحمر .



وهذه هي الصورة الحاديسة عشرة يتبين الناظر فيها فوهتين قطرهما يزيسه عسلى ٢٥ ميلا ، عدا فوهات أخرى أصفر من ذلك



صورة رقم واحد ، من المريخ، وهي تظهر حرفه مستويا ليس فيسه فسروق ارتفاعسات وانخفاضات ظاهرة . وهسي أخبذت والركبية عبلي بعد ١٠٥٠٠ ميل من الكوكب ، وحسرف المريخ في الصورة يبلغ ٢٠٠ ميل



وهذه هي صورة المريخ رقم ١٦ ، وهي أخذت مسن النصف الجنوبي للمريخ ، حيث كان الفصل شتاء ، وقد رأى العلماء حروف فوهاتها مغطاة بطبقة بيضاء افترضوا أنها صقيع ماء ترسب عليها من البرد

مجد المريخ خبا .

ومجد الانسان لمع .

وقصة التماع هذا المجد الانساني قصة رائعة طويلة ، نجتزىء منها بالقليل ، في الصفحات القليلة التالية ، تسجيلا لهذا الحدث العظيم .

مدار الأرض ، والريخ ، ومركبة الفضاء

ونبدأ بوصف المدارات الثلاثة التي دارت فيها الأرض والمريخ ومركبة الفضاء معا .

وهذا رسم ايضاحي للشمس ، وحولها مداران ، مدار الأرض اذ تدور حول الشمس ، ومدار المريخ اذ يدور حول الشمس ، ومدار المريخ اذ يدور حول الشمس أيضا. ثم مدار ثالث هو مسار مركبة الهواء ، مارينر ٤ (وترجمت بالعربية الملاح) ، وقعد أطلقت من الأرض في الثامن والعشرين من نوفمبر ١٩٦٤، وملت المريخ ، ومرت به ، في منتصف يوليه ١٩٦٥ ، ثم انطلقت المركبة الفضائية بعد ذلك في الفضاء الواسع لتدور حول الشمس ، كوكبا مصنوعا من كواكب الانسان، كما سبق أن ذكرنا .

ومركبة الفضاء التقت بالمريخ في الرابع عشر من يوليه عام ١٩٦٥ ، وهو على بعد ١٣٤ مليون ميل من الأرض .

وليس معنى هذا أن المركبة قطعت في الفضاء ١٣٤ مليون ميل فقط لتصل الى المريخ .

وذلك لأن المريخ ، في الأشهر الكثيرة التي استفرقتها الرحلة ، لم يكن ثابتا ، وانما كان متحركا ، والمركبة سائرة أيضا تهدف في رحلتها الى المكان الذي سوف يكون فيه المريخ بعد هذه الأشهر الطويلة ، فهي سارت أكثس من ١٣٤ مليون ميل ، وأكثر كثيرا .

والحق أن المركبة قطعت في رحلتها هذه ٣٥٠ مليون ميل.

مركبة الفضاء وقد طوت أجنحتها الأربعة

وهذه هي المركبة الفضائية وقد حملت على عجل ، وقد تهيأ المختصون بوضع درعها الأبيض عليها ، وذلك قبل وضعها في مكان فوق الصاروخ لاطلاقه . ويلاحظ أن المركبة قد طوت اجنحتها توفيرا للمكان ، ولكي يشملها الفطاء ، أي الدرع الواقي . والمركبة تنبذ هذا الفطاء عندما تصل الى الفضاء ، وتمد بأجنحتها الأربعة وتتزود بها من ضوء الشمس ، فتحوله الى كهرباء هي مصدر القوة التي تحتاجها المركبة كما سنذكر فيما بعد .

وبسبب أن هذه الأجنحة لم تنفتح في الفضاء في المركبة الفضائية الروسية « زند » لا Zond التي أطلقها الروس بعد مارينر بيومين ، مضت « زند » في رحلتها الى المريخ صامتة ، لا تسمع من علماء الأرض الروس ، ولا تسمع كذلك ، ولذلك السبب نفسه أخفق مارينر



منظر الركبة من أعلاها

رقم ٣ وكان الأمريكان قد أطلقوه قبل أخيه رقم ٤ بأسابيع ثلاثة ، وبالدقة في ٥ نوفمبر ١٩٦٤ .

الصاروخ الذي رفع مركبة الفضاء

وهذا هو الصاروخ « اطلس _ اجينا » وهذا هو الصاروخ « اطلس _ اجينا » وفي راسه الأبيض ، بعاليه استقرت مركبة الفضاء مارينر ؟ وقد انزاح عن الصاروخ التركيبة المتحركة التي اعانت في بناء الصاروخ (الى اليسار)، وكذلك البرج «السري» (الى اليمين) الذي يصل الصاروخ بمصادر القوة ، وذلك الى حين اطلاق الصاروخ ، وبينهما حبل كالحبل السرى الذي بين الأم ووليدها .

وسموه الصاروخ اطلس اجينا ، لأنه يتالف في الواقع من هذين الصاروخين ، الأول الأسفل هو اطلس، والثاني الذي فوقه أجينا ، وأطلق الصاروخ فبدأ أطلس بالاشتعال ، فرفع الجرم كله ، ووزنه ١٢٥ طنا ، الى ارتفاع ، ميلا قبل أن يفرغ وقوده ، وفي هذه اللحظة انفصل هذا الصاروخ عن مركبة الفضاء ، وانفصل عنها درعها الأبيض أيضا ، ذلك الذي كان يحميها من ضفوط الصعود ، وما كان نسي العلماء ما كان حدث للمركبة مارينر ٣ تلك التي أفسد رحلتها أن درعها لم يسقط ، وايقنوا بسقوط الدرع عندما زادت قوة الانسارات واللاسلكية التي كانت تبعثها المركبة ، لأن الدرع ، وهدو من معدن ، كان يضعفها ،

وعلى الفور اشتعل الصاروخ الثاني اجينا ورفع سرعة المركبة ، في نحو دقيقتين ونصف ، الى نحو ١٨٠٠٠ ميل في الساعة ، ثم انطفأ الصاروخ ، ولم ينفصل بعد ، لأن له عملا آخر ، عندئذ كانت المركبة تدور حول الأرض، كما تدور الأقمار الاصطناعية ، كانت فوق المحيط الأطلسي، واتجهت ناحية افريقيا ثم الى المحيط الهندي ، واذ مضى على دورانها ٣٢ دقيقة وثانية واحدة ، أمر الصاروخ اجينا أن يشتعل مرة أخرى ليبلغ بالمركبة السرعة التي تستطيع بها أن تتفلب على جاذبية الأرض ، وتقطع علائقها بالأرض قطعا ، وبلغت المركبة هذه السرعة ، ومقدارها ٢٥٠٠٠

ميل ، بل زادت قليلًا ، في نحو دقيقتين . بلغت السرعـة فعلا ٢٥٥٩٨ ميلا في الساعة .

واذ فرغ الصاروخ اجينا من واجبه ، انفصل . وبقيت المركبة القليلة الصغيرة وحدها سائرة في الفضاء ، وهي واقعة تحت جاذبية الشمس ، تماما كما تجذب الشمس الأرض والمريخ وسائر الكواكب . صارت المركبة كوكبا ، ولكنه كوكب مصنوع ، اطلق ، وحسبت كل حسباباته ، وكل حركاته ، ليلتقى بكوكب المريخ في نقطة ما ، بعد زمن ما ، هو سبعة أشهر ونصف شهر .

المركبة الفضائية ، أجزاؤها وأجهزتها

والمركبة الفضائية تتألف من أجزاء كل منها له عمل ، وكذلك من أجهزة ذات أهداف.

ويتضح كل هذا من رسمين تخطيطيين ايضاحيين يصحبان هذه الكلمة .

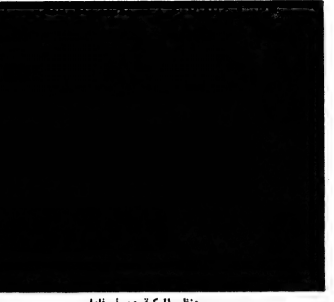
وترى في الرسم المخطط الأول اربعة اجنحة كبيرة تحمل الواحا ضوئية كهربائية ، تمتص ضوء الشمس ، وتحيله الى طاقة كهربائية تستخدمها المركبة في شتى أغراضها ، وبأطراف هذه الأجنحة ريشات أربع تحس ضغط ضوء الشمس ، فتنحنى له ، وبذلك تقلل المساحة التي تنالها الأجنحة الشمسية .

وهذه الريش تعمل كذلك عملا ثانويا في تثبيت اتجاه المركبة ، وسوف نشرح ذلك .

وبالرسم انتينتان . والانتينة يقابلها الهوائي في أجهزة الاذاعة على سطح الأرض وعملهما في المركبة واضح، اذ يصلان المركبة بعلماء الأرض عن طريق الراديو . وانتينة قليلة المحصول هي تلك العصا الظاهرة في اعلى الصورة ، وهي ترسل الأمواج اللاسلكية الى كل اتجاه . أما الانتينة كبيرة المحصول ، وشكلها شكل الطبق ، فهي لا ترسل الموجات اللاسلكية في كل اتجاه ، وانما في اتجاه وجه الطبق فقط ولذلك كان من الضروري توجيهها دائما نحو الأرض .

وفي التخطيط كذلك جهاز للدفيع ، يأمره علماء الأرض بالعمل عندما تقضى الحاجة لتعديل توجيه المركبة في الفضاء . وشباك لضبط حرارة المركبة فلا تبرد فوق ما يجب . وجهاز كاشف للفبار الكوني وهي النيازك الصفيرة غاية الصفر . وجهاز التأيين ويكشف الأشعية الكونية ٠٠ الخ ٠٠

وفي هـــذا المخطط الشاني تظهر الكمرة التي اخلت صورة المريخ . والى جانبها الجساس الذي يتعرف على المريخ ويوجه الكمرة اليه . ثم الجساس



منظر المركبة من أسفلها

الذي يربط المركبة بالنجم سهيل فيحدد ذلك اتجاهه كما سنفصل ذلك يد

وضع الركبة في الفضاء وضرورة تثبيت اتجاهها فيه

أن الركبة في حاجبة الى قبوة كهربائيسة ، وهي تستمدها بتحويل أشعة الشمس الى كهرباء ، وذلك عندما تسقط هذه الأشعة على أحنحتها الأربعة ، وقد انسطت على سطحها « الخلايا الضوئية الكهربائية » التي تجرى هذا التحويل • ومعنى هذا أن هذه الأجنحة لا بد أن تظل في مواجهة الشمس .

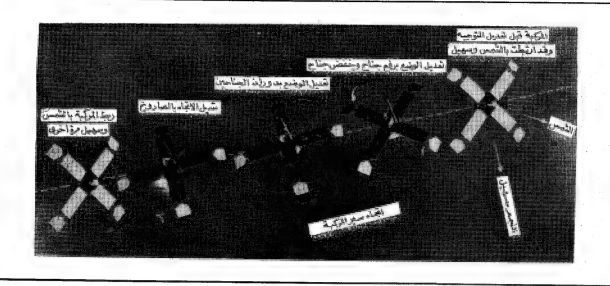
ثم بالمركبة الانتينة الكبيرة المحصول (الهوائي) وعن طريقها ترسل أشارات المركبة اللاسلكية الي علمساء الأرض . وهذه لا بد أن تتخذ على المركبة مكانا يــكون في مواجهة الأرض .

ثم ان المركبة بها كمرة تلفازية ، لا بد أن تكون في مواجهة المريخ عند وصول المركبة اليه ومرورها به .

فهذه أمور ثلاثة لا تأذن للمركبة أن تتخذ أي وضع أو أى اتجاه تشاء في الفضاء ٠ لا بد اذن من تشبيت وضع المركبة في الفضاء من أجل الوفاء بكل هذه الأشياء .

ويكفى لتثبيتها محوران ثابتان ، يمنع أحدهما حركة المركبة الا أن تدور حول هذا الحور . ويمنع الحور السابقة . وبعد اختيار الوضع الذي تشبت عليه توضع

^{*} جسم المركبة كالصندوق مثمن الجوانب ، قطره نحو متر وربع ، وارتفاعه ، الى آخر الهوائي الذي تحمله ، وشكله كشكل العصا ، يبلغ نحو ٣ أمتار ، أما أذا حسبنا طول الأجنحة الشمسية وهي منبسطة لقلنا أن قطر المركبة نحو من ٧ أمتار، والمركبة وزنها على سطح الارض نحو



انتينة اللاسلكي فيها بحيث تتجه، مع هذا الوضع الثابت، الى الأرض، وتوضع الكمرة بحيث تكون مواجهة للمريخ حين تبلغه . وكذا في أمر الأجنحة .

اما المحوران فأولهما محور يصل المركبة بالشمس ، وفيه تكون الأجنحة في مواجهة الشمس تستقي منها القوة . والذي يثبتها في هذا الاتجاه «عين » تمتلىء بأشعة الشمس امتلاء ، فاذا نقص امتلاؤها ، ارسلت بأشارة كهربائية الى جهاز تعديل الاتجاه في المركبة فأخذ يعمل .

وأما المحور الثاني فهو يصل المركبة بالنجم الشهير المعروف بكانوباس Canopus وهو بالعربية « سنهيل »، وهو في جنوب السماء ، ومحوره يكاد أن يكون عموديا على المحور الأول ، محور الشمس ، وسهيل هو ناني نجوم السماء التماعا ، وأولها نجم الشعرك اليمانية ، وسهيل المع نجم في منطقته ، والذي يربط سهيل هكذا بالمركبة « عين » في المركبة تظل ممتلئة بضوئه على قدر معلوم ، فاذا انحرفت عنه أعطت اشارة كهربائية تجعل جهاز تعديل الاتجاه يعمل ليصحح الوضع ،

أما جهاز تعديل الاتجاه فيتضمن صواريخ صفيرة من غاز من الآزوت مضفوط ، اذا خرج من قبنينات احدث حركة صاروخية حقيقية تكفي جدا لتفيير اتجاه المركبة .

تغيير خط سير الركبة وهي في الفضاء

اطلقت المركبة يوم ٢٨ نوفمبر ١٩٦٤ • وما كاد الراصدون أن يرصدوا مجرى المركبة في مسارها حتى أدركوا ، بالحساب العاتي ، السريع ، أنها ، عندما تبلغ المريخ تكون على بعد ١٥١٠٠ ميل منه . واذن لن تكون لصور تؤخذ منه على هذا البعد الوضوح الكافي .

واذن قرروا تفيير اتجاه سير المركبة لتقترب من المربخ عندما تبلغه .

وسبيل ذلك تفيير سرعتها في الفضاء ، أن زيادة سرعتها ، وهي تدور حول الشمس ، تبعدها عن الشمس ، ونقص سرعتها يقرّبها من الشمس ، وبهذا تقترب المركبة أو تبتعد عن المريخ ،

ان خطأ مقداره ميل واحد ، في السرعة التي تحوزها المركبة عند اطلاقها من فوق سطح الأرض ، يسبب أن تبعد المركبة عن الهدف ، أي المريخ بمقدار . . ٩ ميل .

كل هذا حسبوه ، وقدروه ، وتوقعوه . ومن أجل هذا وضعوا احتياطا في المركبة صاروخا صفيرا له قوة دفع تساوي . ٥ رطلا ، لتفيير سرعة المركبة ، فتعديل اتحاه سم ها .

وأتموا ذلك في ٥ ديسمبر ١٩٦٤ .

وكان من ثتيجة ذلك ان مرت المركبة في يوليو ١٩٦٥ بالمريخ ، وهي منه على بعد نحو ٦٠٠٠ ميل فقط .

والذي أتموه من ذلك كان عملا في حكم العلم رائعا. وأتمه العلماء وهم على الأرض ، والمركبة بعيدة تبعد عنهم في السيماء بمقدار ١٢٦١٦١٣ ميلا . يأمرون أجهزتها أن تعمل فتطيع .

كان لا بد لتفيير اتجاه سير المركبة ، من فك ربط المركبة بالشمس ، وبالنجم سهيل ، وبعد تحويل الاتجاه ربطوا المركبة بهما .

أخذ الصور من الريخ

عندما مرت الكمرة التلفازية بالريخ اخذت ٢٢ صورة منه ، واخذتها زوجا ، زوجا ، وكل صورتين من الزوج متطارفتين من المنطقة الواحدة من المريخ ، أي طرف الواحدة على طرف الأخرى من الزوج الواحد، ولم



كوكب المريخ كما رسمه الفنان وفقا لما وصفه به الفلكيون قبل تجربة الفضاء هـده . وترى في أعلاه وفي أسفله الطاقيـة القطبية الشمالية ، وكذا الجنوبية ، وهما زرقاوان بيضاوان يحسبون انهما من ثلوج . وفي الصورة مناطق خضراء داكنة ، يحسبون انها من نبات ، ومساحتها تزداد في ربيع المريخ ، وتتقاصر في شتائه . أما المناطق الصفراء فهسي عندهسم الصحاري المترامية

تستفرق مدة أخذ الصورة غير جزء بسيط من الثانية . وكان بين اخذ الزوج من الصور والزوج الذي يليــه ٤٨ ثانية . ثم حولت المركبة هذه الصور الى نبضات كهربائية سجلتها على شريط مغناطيسي كالتي تسحل عليه الصور التلفازية التي تؤخذ على الأرض.

ثم أخذت المركبة بعد ذلك بارسال هذه الصور الى علماء الأرض ، وقد استفرق ارسال الصورة الواحدة منها أكثر قليلا من ثماني ساعات ، واذن لم يتسع اليسوم الواحد لارسال أكثر من ٣ صور .

القوة الكهربائية بمركسة الفضاء

والسؤال الذي يتبادر الى الذهن الآن هو: لماذا استفرق ارسال الصورة الواحدة الى الأرض أكثر من ثماني ساعات ، مع أننا نعلم أن الموجات اللاسلكية تقطع هذه المسافة التي كانت بين المريخ والأرض عندئذ ، وهي ١٣٤٠٠٠٠٠ ميل في نحو من ١٢ دقيقة ؟

والجواب: أنَّ السبب هو الزاد القليل الذي للمركبة

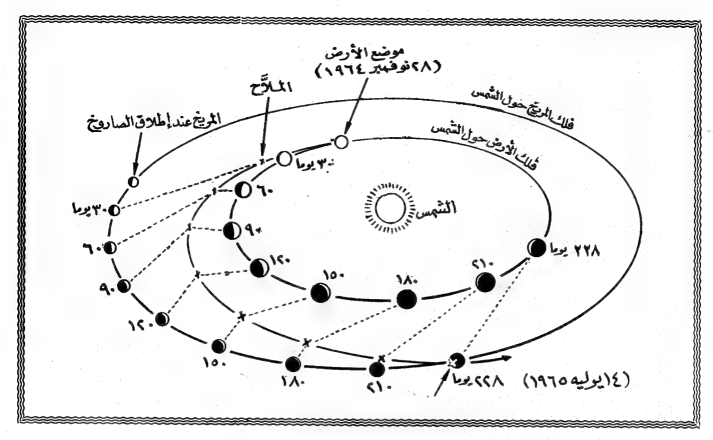
من القدرة الكهربائية التي بها ترسل الاشارات اللاسلكية الى الأرض.

ان هذه القدرة مستمدة من الشمسي ، تتزود بها المركبة لحاحة بومها ، وحاحة ساعتها وحاضرها ، وهي قوة ارسال تبلغ عشرة وطات فقط (تلفاز الأرض قوت ١٠٠٠٠٠ وط) لا تكاد تصل الى الأرض المعيدة حتى تكون ضعفت أشد الضعف فما تكاد تبين ، لولا محطات ذات أنتينات هائلة ، تحيى هذه الاشارات الضعيفة ، ثم مقويات لها هائلة تر فعها ملايين الأضعاف.

فمن أجل هذه التغذية الضئيلة من الكهرباء 6 التي تتزود بها المركبة ، كان لا بد لها من عشرة إسام لترسل الى الأرض كل تلك الصور.

ارسال صور الريسخ الى الأرض

هذه العبة علمية تشبع العقل اشباعا ، أعنى العقل الذي يحس الحاجة الى الامتلاء ، فالشبع ، اذا هو فرغ



ان الصورة الفوتفرافية، أي صورة ، يمكن تقسيمها الى عشرات الألوف من النقط، بعضها أبيض كل البياض، وبعضها أسود كل السواد ، وبين هذين الطرفين صنوف من نقط يختلف مقدار اسودادها أو أبيضاضها درجات عشرات .

فلو أن المركبة أرسلت إلى الأرض هذه النقاط كلها، بترتيبها في الصورة ، وأمكن لأجهزة الأرض ضمثها ، لكان منها نفس الصورة التي أخذت من المريخ ،

ولكن المركبة لا ترسل الى الأرض نقطا بيضاء وسوداء ، واذن فقد جعلوا لكل هذه الدرجات العشرات،

الراية السابية وم توسل المسلم و المسلم

ارسال صور المريخ الى الأرض: اشارات لاسلكية ، تتحول الى صور فوتغرافية

حسب نصيبها من السواد أو البياض ، أرقاما تدل عليها . وهذه الأرقام هي التي نقلها اللاسلكي بترتيبها في الصورة المرسلة الى أهل الأرض .

وفي الصورة ترى الأنتينة الكبرى للمحطة الأرضية التي تلتقط الاشارات الرقمية من المركبة ، ثم الحاسبة العجيبة التي تهضم الاشارات ، ثم محولات الاشارات الرقمية الى الصورة الفوتغرافية .

خانمة

ان ارسال مركبة الى المريخ ، تجربة ، مجرد محاولتها يُذهل . ونجاحها لا شك أكثر اذهالا .

دع عنك النتائج الحاصلة . فليس من ذنب التجربة ان لا يكون بالمريخ جبال ووديان ، أو أن لا يكون به جو ، أو أن لا تكون به حياة .

التجربة في ذاتها . اطلاقها لتدور حول الأرض في الموضع المحسوب تماما ، لتدرك الكوكب ، في الموضع المحسوب تماما ، على بعد عشرات الملايين من الأميال ، في الوقت المحسوب تماما .

" كل هذا كان من نسبج العناكب لا يصمد لريح . يُقال ، فيبتسم الناس له ، ويرتاحون الى سماعه ، كما يرتاحون الى القصة التي تدغدغ الخيال .

أما أن تصبح هذه القصة حقيقة واقعة ، وأن تفعل المركبة ، من ذاتها ولذاتها ، أشياء حتى كأن بها انسانا يقودها ...

وأما أن تضل الطريق بعض الشيء ، فيرسل لها الانسان من فوق سطح كوكبه بالأمر ، فتستمع له ، وتطيع ، وتفعل ، ولكن بمقدار ، وتصحح مسيرها بالقدر اللازم ، فلا تزيد ولا تنقص ...

وأما أن تمر آخر الأمر على الكوكب الموعود، في المكان الموعود ، في الزمن الموعود ، بعد مضي تلك الأشهر العديدة

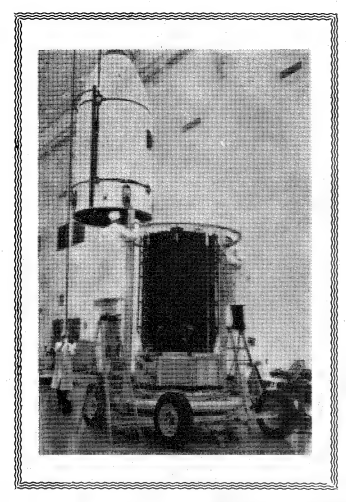
هذا كله شيء بذهل .

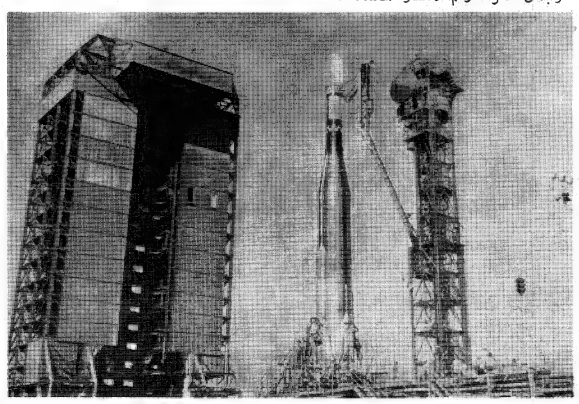
يدل على ما بلغ الانسان من عظمة فكر ، ومن عظمة علم ، ومن عظمة تكنيئة ، ومن عظمة خيال وبعد آمال. ونفخر نحن البشر أن يكون منا من فعل هذا ، أمريكيين كانوا ، أو روسيين ، أو غير ذلك .

وانما نأسى لشيء: ان الإنسان الذي اهتدى في هذا المجال ، مجال العقل ، ضل ضلالا بعيدا في مجالات اخرى ، سيما مجالات القلب .

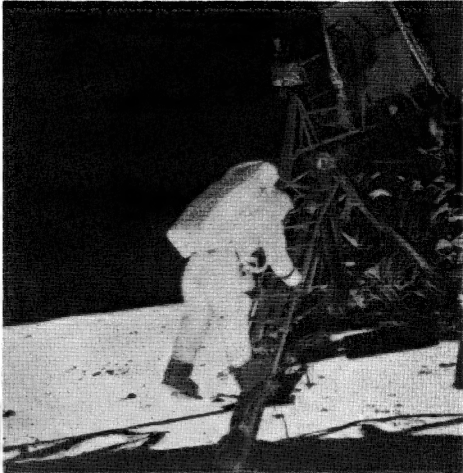
ان الذي قام به هؤلاء العلماء ، من هذه الأمة أو تلك ، عمل رائع من اعمال العقل ، ولكن صاحب العقل فيه ومضات من خيال ، وأحاسيس عميقة من الشعر . والشعر لا ينبت الافي القلب . هكذا علمنا دائما ، فكيف يعمر في هذه القلوب جانب ، ويبقى سائرها خرابا ؟!

أم أن العلماء قائمون فيما هم فيه ، غارقون مستفرقون ، والناس من حولهم ينظرون . كلاعب السرك أو لاعبته ، يتحديان على أراجيح الهواء الموت ، حتى ليحسا مذاقه ، والناس من حولهما في متعة ، لا تهزهم الا الرشاقة وجمال الحركة رغم الاخطار المحدقة ؟!





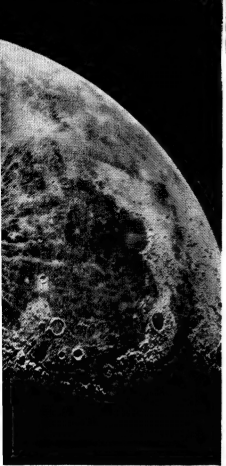
8 (w s)



وَتَفَ قُدُوهُ فَوَجَدُوهُ :

خَلاءً .. وَفراغًا .. وَصَمْتًا .. وَصَمْتًا .. وَوَحْمْتًا .. وَوَحْمْتًا .. وَوَحْمْتًا .. وَوَحْمْتًا .. وَوَحْمْتًا .. وَوَحْشَةً رَهِيبَةً مَدِيبَةً .. فَوَوْتَ فَوُوْتَ .. وَمَا يَا مَا يَا مِنْ مَا يَا يَا مَا يَا يَا مَا يَا مِا يَا مِا يَا مِلْ عَلَا مَا يَا مِا يَا مِا يَا مِا يَا مِلْ عَلَا مَا يَا مِا يَا مِا يَا مِا يَا مَا يَا مَا يَا مَا يَا مِا يَا مَا يَا مَا يَا مَا يَا مِا يَا مَا يَا مَا يَا مَا يَا مَا يَا مِا يَا مَا يَا مَا يَا مِا يَا مَا يَا مَا يَا مِنْ مَا يَا مِا يَا مِلْكُوا يَا مِنْ مِلْكُوا مِلْك

تُكرابٍ وَحَرَجَر ا



ال دفت فدماه سطح

انت سألت: متى فتح الترك القسطنطينية ، وجدت الجواب حاضرا ، انه عام ١٤٥٣ . واذا انت سألت: متى فجر الانسان القنبلة الأولى الذرية ، وجدت الجواب حاضرا ، انه عام ١٩٤٥ .

واذا أنت سألت: متى كشف كولمس أمريكا، وجدت الجواب حاضرا ، أنه عام ١٤٩٢ .

أحداث خطيرة كثيرة ، لعبل هبده الثلاثية ليست أخطرها ، كان من شأنها تغيير مجرى الحياة على هبده الأرض .

ولا أحسب أنه كان لها هذه الخطورة الكبيرة يوم حدثت ، ولكنها خطورة تكشيَّفت بمرور السنين ، ومسرور الأحقاب والقرون .

وعامنا هذا المنصرم ، عام ١٩٦٩ ، لا شك قيده المقيدون في التاريخ بين تلك السنين ذات الأحداث الكبيرة، ويكفيه خطرا ان الذي حدث فيه ، فوق أنه لم يسبقه حدث مثله في تاريخ الإنسان ، فهو حدث لا يرتبط بعلاقة الإنسان بالأنسان ، ولا بعلاقه الإنسان بالأرض ، ولا الأرض بالإنسان ، ولكنه حدث خرج عن هذه الكرة الأرضية اتصالا ، انه أول و صلة للانسان بالسماء، وهي ليست و صال فكر ، ولا و صال خيال ، ولكن وصال أقدام ، قدم الانسان دقت سطح القمر ، فلو أن للقمر روحا لذعر ، فهذه أول مرة ، منبذ الخليقة ، يحس القمر بأن على سطحه شيئا يجري له روح ، وهو ما عرف قط ما الروح ، ما عرف ما الحياة ، وقعد حرمه الله مقومات الحياة حميها ،

ان نزول الانسان على القمر حدث من احداث الدنيا عظيم ، ولعله ، فيما بين الانسان والطبيعة ، هو اكبر حدث عرفه الانسان الى الآن ، أنه باب السماء انفتح، ومن يدري فقد تتفتح السماء من بعد هذا الباب أبواب .

ولقد أحسست بهذا الفتح، أن قد انفتحت في قلبي كُوة دخل منها اليه بصيص من نور. ولقد كنت سبق أن قلت ، وأنا أتحدث عن مخاطر القمر قبل الوصول اليه بسنين : من ذا الذي لا يود أن يرى القمر بعينيه، ويحس ترابه بيديه ، ثم لا يموت فوق ذاك التراب هادئا هانئا .

انه الفموض الذي يحيط بالانسان الذي اشتبك جسما وطعاما ولباسا ومعاشا بتروس هذه المكنة الدوارة العظمى ، مكنة هذا الكون ، فأصبح لا يذِّصه منها الا الكثير من الفهم ، والكثير من العلم ، ولا فهم كفهم العين التي ترى ، واليد التي تحس . « واذ قال ابراهيم رب أرنى كيف تحيى الوتى ، قال: أو لم تؤمن ، قال بلى ، ولكن ليطمئن قلبي » (٢٦٠ سورة البقرة) . واليوم القمر' ، وغدا المريخ ، وبعد المريخ المشترى،

وتكشئف القمر ، وتكشف المريخ ، فما كان أشب المريخ بالقمر .

نقر في حجر ،

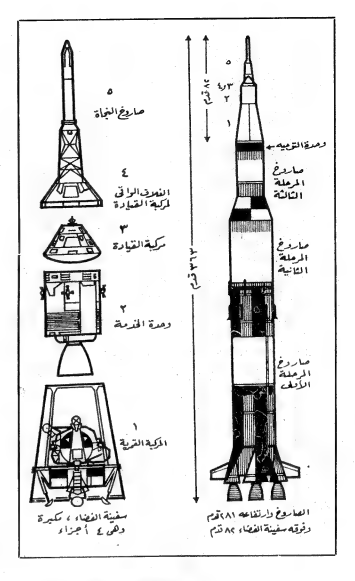
وكأنى بكل الكواكب الشمسية كشفت عن وجهها فكانت كلها نباياً ، وكانت سرايا .

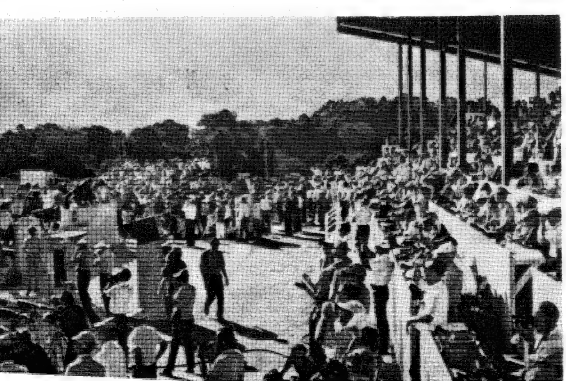
يوم أطلقوا الصاروخ برجاله الثلاثة الى القمر

كان هذا اليوم هو اليوم السادس عشر من شهر يولية عام ١٩٦٩ .

وكان المكان هيو مركز الفضياء « لكندى » . في فلوردة بالولايات المتحدة . Kennedey Space Center وهي محطة للاطلاق اتخذوا لها من اسم رئيس الولايات المتحدة ، القتيل الراحل ، اسما .

وكانوا ضربوا موعدا لاطلاق الصاروخ بالذي حمل من رجال ، هو منتصف الساعة العاشرة من ذلك اليوم .





الصحفيون ، وقد بلغ عددهم .. ٣٥. مسن الولايات المتحسدة ومن ٥٥ بلدا آخر ، يراقبون سفينة الفضاء أبولو ١١ وقد أخذت ترتفع ببطء الى

ومع هذا فقد سبق خلق كثير، من أمريكا، ومن غير أمريكا، من شرق وغرب، إلى هذا المكان حتى قدر الحاسبون أن عددهم بلغ المليون من الأنفس، ازدحمت بهم الطرقات الى مكان الاطلاق، بل انسدت بهم، والسيارات مس بعضها بعضا، في طوابير تعطلت فيها عن الحركة. هذا غير من جاءوا ساهرين، أو من قضوا الليل في سياراتهم في العراء نائمين.

والصحفيون جاءوا من نحو ثمانين دولة . انه لم يشر أهل الأرض كمثل خبر نزول رجل على سطح القمر .

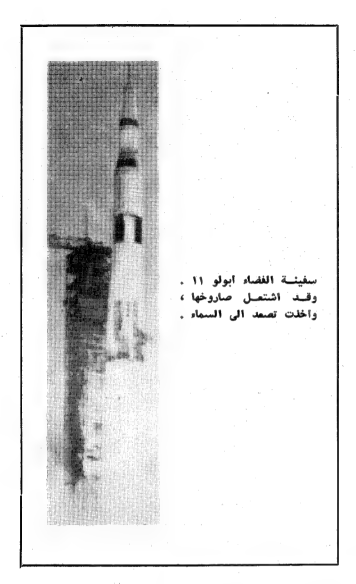
العد التنازلي

وازدحم المساهدون وازدحم الصحفيون في مدرج لهم هناك عظيم ، يبعد عن منصة الاطلاق بعدا قد احتاج النظارات المقربة .

ورأى الناظرون من الصباح الباكر لوحة ، عليه اعداد ، تتغير ارقامها كل ثانية ، انها لوحة التعداد التنازلي .

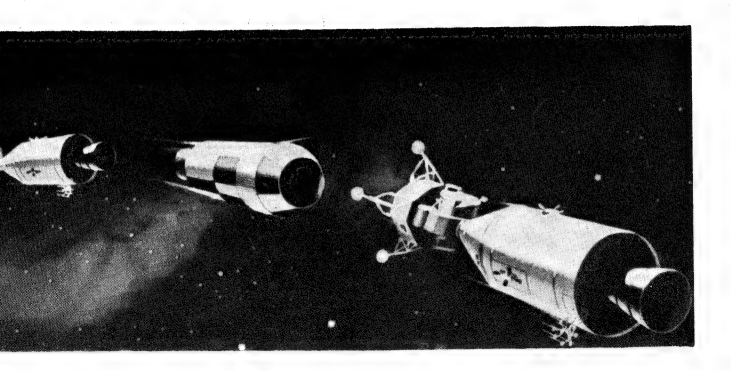
فاذا قرأت على اللوحة ٢١/١٥ كان معناها أنه بقي على الاطلاق ٢١ دقيقة و١٥ ثانية ، وتقرأ على التو بعدها ٢١/١٤ ثم ٢١/١٣ ، وهلم جرا ، نزولا ، حتى أذا قرأت . ١٥/ علمت أنه لم يبق على الاطلاق غير ١٥ دقيقة فقط.

والتعداد التنازلي يبدأ حين يبدأ الفنيون يختبرون الصواريخ والمر كبات الفضائية التي فوق الصاروخ للمرة الأخيرة ، وقد تطول مدة هذه الاختبارات اياما وساعات طويلة ، لأن عدد الاختبارات كبير ، وليسس جاذب لعين الشاهد كهذه اللوحة المتحركة ، الدائمة الحركة .





بعد 10 دقيقة من بدء صعود السغينة الفضائية . وتسرى في الصحورة النظارة وهسم يشهدون السغينة بمناظرهم المقرّبة ، وياخذون صورا لها.



وتر فع بصرك عن هذه اللوحة فيملأ عينك الصاروخ وقد تراءى من بعيد هائلا عارما ، لا ينافسه طولا الا برج الصعود الذي الى جانبه ، وعليه يصعد الرجال والفنيون، يصعدون الى أي طبقة شاعوا من الصاروخ ومن المركبات الفضائية التي فوقه .

وتسأل: أين رجال الفضاء؟

وتسأل عن رجال الفضاء الثلاثة ، أين هم أ فتعلم انهم جميعا احتلوا مكانهم من مركبة القيادة في أعلى الصاروخ منذ أكثر من ساعتين ونصف ، وأنهم اشتفلوا هذه المدة بفحص أجهزتهم هناك . وتعلم كذلك أنهم استيقظوا ، في بيتهم المعزول ، وهبو على بعد بضعة كيلومترات من مكان الاطلاق ، في فجر ذلك اليوم . وجاءهم الأطباء أول شيء وفحصوهم آخر فحص . ثم هم تناولوا الافطار ، وكان طعاما لا يخلف في الجسم الا القليل من الفضلات ، وتسأل فما كان ذلك أ فيأتيك الجواب ، أنه اللحم والبيض وعصير البرتقال والقهوة ، واتصل رجال الفضاء ، أو أن شئت فر واد الفضاء ، أو أن شئت فملا حو الفضاء الثلاثة الذين غايتهم القمر ، اتصلوا بالتلفون بروجاتهم وأهلهم آخر اتصال ، للوداع ، فمن بدرى !

وتعلم أنهم بعد ذلك لبسوا ملابس الفضاء، وحملوا الى سفينة الفضاء حملا سريعا .

واقتربت الساعة

ويلفت انتباهك سكون حل" في المكان طارىء ، وتنظر في الجمع الحاشد فتجد النظارات قد ارتفعت الى الأعين تنظر الى بعيد ، وترمي بنظرك الى اللوحة الراقمة فتقرأ

عليها ٨/١٠ فتعلم أنها دقائق ثمان وعشر ثوان ، به يصعد الصاروخ بسفينة الفضاء التي حمل .

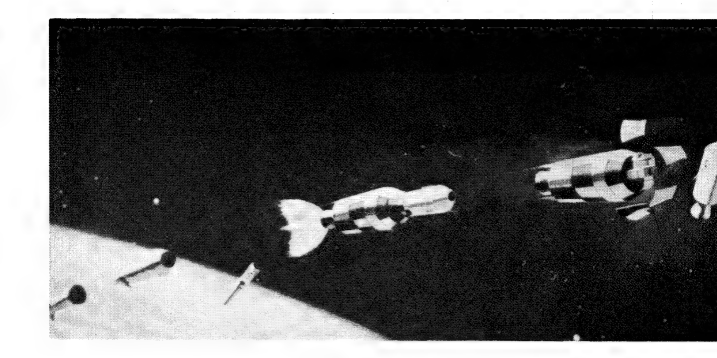
وما هي الا دقيقتان أو ثلاث حتى ترى برج الاقد انزاح بفتة عن موضعه ، واذا الصاروخ واقف وعلى منصة الاطلاق ، لا يسنده شيء . وتعلم أنه اناما بينه وبين من حوله وما حوله من اتصال ، وانالطاقة الخارجية التي كانت تمده ، وأصبح لا يعتالى ما فيه من طاقة داخلية ، وبقي اللاسلكي وحده الكلام .

وتنظر فاذا اللوحة تقول ان الزمن ٣/١٠ ، وه ذلك أنه لم يبق على الاطلاق غير ٣ دقائق وعشر شو وتعلم مما قرات أن هذه هي اللحظة التي عندها يك رجال الاطلاق أيديهم من أجهزة الاطلاق ، ويتركو أيدي الحاسبات الالكترونية ، تنجري عمليات الاطلا تتابعها خطوة خطوة ، ولا سلطان للرجال عليها . يحدث خطأ مربع ينذر بكارثة ، في المائتين من الشاية ، وعندئذ فقط يستطيع الرئيس المسئول عن النافية ، وعندئذ فقط يستطيع الرئيس المسئول عن أن يضغط على زر "، ضغطة يوقف بها حركة كل شيء

وتقرأ على اللوحة .١ر٩ر٨ر.. انها الثواني تع وبفتة تتصاعد الأبخرة بيضاء من تحت الصاروخ ، ا تمتد وتثور وتصطخب فيما حوله .

وتقرأ اللوحة . انها ٥ر٤ر٣ر٢ر١ ...

واهتز الصاروخ قليلا بالذي حمل ، وتراءى كأنه تململ من ثقل ، ودَمدم ، فسمع الناس له كالرعد ، ثم اذاً به ينطلق كالسهم الى السماء انطا وهو يجر وراءه ذيلا طويلا من لهب ،



اعتدار" عن تأخر الاطلاق وراءه معنى خطير

ء صوت الرجل الكبير القائم على اطلاق الصاروخ

تأخر عن موعد انطلاقه غير ٧٢٤ مليّي ثانية. Mil

سب الرجل أن السامعين لم يستطيعوا أن يدركوا الله فزاد فقال:

لتي الثانية عبارة عن جزء من الف من الثانية . ثم السامعون . أن تأخر الاطلاق عن موعده بلغ . ٢ الثانية .

وراء هذه الدقة في قياس الزمن ، وغير الزمان، الفضاء ، خطر عظيم .

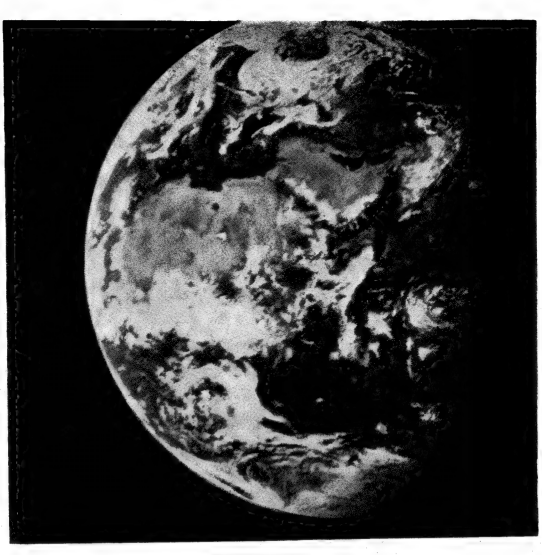
ان الراحل الى القمر يضرب له موعدا يلقاه فيه ام مثلا، ولكنه يريد انيلقاه في موضع من فلكه ن يلقاه على وضع له خاص ، وأن ينزل عليه في انية بسرعة كبيرة ، وهو في رحلة الثلاثة الأيام وضعه ساعة الاطلاق بأكثر من ٢١٥٠٠ كيلومتر ، حول الأرض ، وهو بالاضافة الى كل هذا نفسه نحو ١٢ درجة في اليوم الواحد ، والأرض في فلكها ، وتدور حول نفسها ، فالأوضاع ن الأرض والقمر تتغير كل ثانية ، فالراحل الى ل ان يعتبر كل هذا في تحديد موعد الاطلاق من موعد لقاء القمر على الوضع المطلوب في الموضع مسطحه ، ومن اجل هذا لا بد من ضبط كل

مواعيد اللقاءات التي تجري في السماء بالثواني . ورائدو القمر عندهم في مركباتهم القدرة على التصرف أثناء الرحلة بحيث يصححون الأخطاء ، ولكنها قدرة محدودة .

سفيئة الفضاء وصاروخها ((ساترن)) رقم ه

سفينة الفضاء وصاروخها ، اجزاء ، ركب بعضها بعضا ، واستطالت جميعا نحو السماء ، حتى بلفت أكثر من ١٠٠٠ متر ارتفاعا وثقلت حتى بلفت أكثر من ٢٩٠٠٠٠٠ كيلوجرام وزنا ،

اما الأجزاء السفلي فهمى الأجزاء المتعلقة باطلاق السفينة ، ثلاثة منها للدفع ، كل منها صاروخ وحده ، ومن الصواريخ الثلاثة يتألف الصاروخ المعروف باسم ساترن رقم ه Saturn 5 رهى تحمل السفينة الى الفضاء الى هدفها في مراحل ثلاث ، مرحلة أولى، وثانية، وثالثة. وتسمى هذه الصواريخ الثلاثة باسم مراحلها ، فصاروخ المرحلة الأولى ، وهو اكبرها ، ثم صاروخ المرحلة الثانية . ثم صاروخ المرحلة الثالثة ، وهو أصفرها . وعند رأس هذا الصاروخ العظيم ، او بالأحرى عند رأس صاروخ المرحلة الثالثة ، توجه وحدة آلات لتوجيه السفينة الوجهة الصحيحة ، وهي على صفرها مليئة بالأجهزة الكهربائية والالكترونية . وهي تقيس سرعة السفينة وارتفاعها ، وتحسب كم من التصحيح تحتاج السفينة لتلتزم الطريق الصحيح . وهي تصدر الأوامر للمحركات فتزيد من احتراقها أو تنقصه لتبلغ السرعة المطلوبة للأهداف القائمة. فلا عجب اذن أنهم يطلقون عليها « مخ السفينة المدبر » .



الارض تعتراءى مسن سفينه الفضاء : هذه صورة فريدة أخدت من سفنية الفضاء لأبولو ١١ بينما هي تنجه نحو القم ، وقد كانت السفينية عند ذاك عملي بعد ١٦٠٠٠٠ كيلومتر من الأرض ، تلك السفينة التي كانبت أطلقت من منصة اطلاق الصواريخ بفلوردة في ١٦ يوليــو ١٩٦٩ وبها رجال الفضاء الثلاثة نيـل أرمسترنــج Neil Armstrong ، وادویسن Edwin Aldrin وميكل كولينز Michael Collins . Collins ان ترى في صورة الأرض هذه أكش افريقية وأجزاء من أوروبا ومن آسيا

وتكاد تؤلف هذه الصواريخ الثلاثة مع وحدة التوجيه مجموعة بذاتها . ويبلغ ارتفاعها نحو ٢٨١ قدما (نحو ٨٦ مترا) .

سفينة الفضاء

وتعلو فوق هذه المجموعة سفينة الفضاء ذاتها ، Space Ship ، ويبلغ ارتفاعها نحو ٨٢ قدما فقط (نحو ٢٥ مترا) . وهي تتألف في الترتيب التصاعدي من :

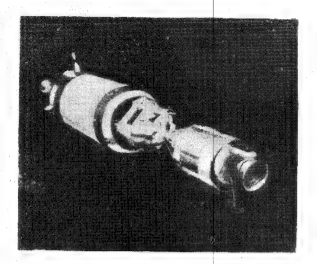
(۱) المركبة القمرية مفلق عليها غلافها (الرسم على صفحة ٤٩٤) ، وهي التي سوف تحمل ، عند انفصالها من المركبة الأم ، رجلين من الرجال الثلاثـة الى سطـح القمر .

(٢) ثم وحدة الخدمة أو حجرتها ، وهي وحدة لدفع السفينة في الفضاء عندما يحيء دورها ، وهي في نفس

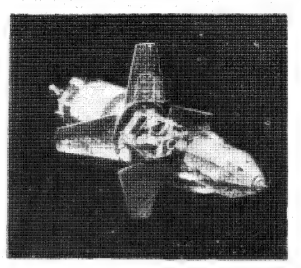
الوقت ملحق يمون سفينة الفضاء بالضرورات التي تحتاجها من قوة كهربائية ، ومن جو اصطناعي للتنفس ، ومن صواريخ للحركة .

(٣) ثم مركبة القيادة أو المركبة الأم ، وهي التي يقبع فيها الرجال الثلاثة ، فيها يعيشون وفيها يعملون ، حتى يفادرها رجلان الى المركبة القمرية للنزول الي القمر . ويلاحظ أن وحدة الخدمة تظل مرتبطة بالمركبة الأم ، مركبة القيادة ، الى حين العودة الى الأرض . فكأنما هما وحدة واحدة .

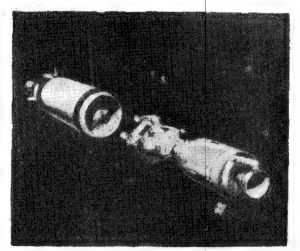
(٤ ، ٥) بقي الجزء الأخير ، وهو أعلى الأجزاء جميعا (٥) في الرسم ، وهو يستخدم لنجاة رجال الفضاء عند الخطر الذي قد يحيق بالسفينة أثناء اطلاقها . وهو يتألف من برج في رأسه صاروخ أشبه بقلم الرصاص ، اذا اطلق



يقوم قائد مركبة القيادة بقيادة مركبته حتى يلتحم انفها بفوهة الركبة القمرية ، والن تلتحم الركبتان .



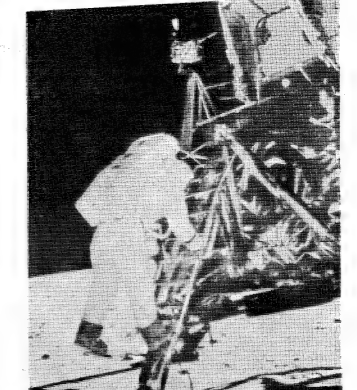
تفير اوضاع اجزاء السفينة فيما بينها والتخلص من صاروخ المرحلة الثالثة ، هي عمليات أربع ، المملية الأولى منها في هده الصورة ، ويبداها قائد السفينة باشمال شئحنة ناسفة، تنسف عن المركبة القمرية أغلفتها الأربعة وتطيح بها في الفضاء، وفي نفس الوقت تفصل ما بين وحدة الخدمة (التي هي الآن جزء من مركبة القيادة وستظل كذلك الى حين) وبين المركبة القيادة وستظل كذلك الى حين) وبين المركبة



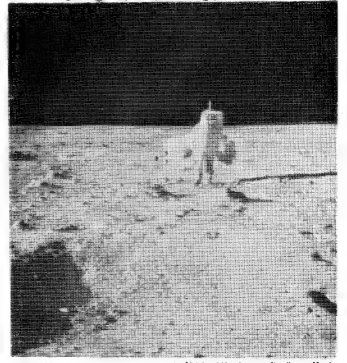
في العمليات كلها ظلت المركبة القمرية متصلة بصادوخ المرحلة الثالثة ووحدة التوحيه ليعطياها شيئا من الاتزان . وفي هذه الصورة يفصل الصاروخ ، ومعه الوحدة الموجّهة ، ليدور في الفضاء حيث شاء . وفي هذا الوضع تكون وحدة الخدمة هي المتقدمة في السم ، تليها مركبة القيادة وهي على شكل مخروط قاعدته هي السابقة في السمي ، ثم المركبة القمرية وأرجلها الاربع الى خلف .



يشعل قائد السفينة محركات صاروخية جانبية من المحركات الستة عشر القائمة في جدار وحدة الخدمة ، بحيث تدور وحدة الخدمة ومعها مركبة القيادة ، أماما الى خلف ، نصف دورة، وبذلك يتجه انف مركبة القيادة الى فوهة المركبة القمرية لتربط بها .



رجل الفضاء ادوين الدرين وهو يهبط بواسطة سلم المركبة القمريسة الى سطح القمر ، وقد كاد يطؤه بقدمه ، آخذ هذه الصورة رجل الفساء ارسسترنج الثاء وجوده على سطح القمر .



في الصورة يظهر رجل الفضاء لأبولو ١١ ، ادوين الدرين ، وقد حمل المرق التي تحتوي على أجهزة التجارب السسمية (الارتجاجية) ، وحمل في يده اليسرى الماكس اللازاري Laser ، وذلك لتوزيمها على سطح القمر . والذي أخذ هذه الصورة رجل الفضاء الآخر نيل أرمسترنج . وهما تركا هذه الأجهزة على سطح القمر يوم انطلقا عن سطح القمر يوم ١٢ يوليو ليلتقيا برجل الفضاء الثالث ، ميكل كولنز، سطح القمر يوم ١٢ يوليو ليلتقيا برجل الفضاء الثالث ، ميكل كولنز،

حمل مركبة القيادة برجالها الثلاثة الى ارتفاع في الهواء يأذن لهم بالهبوط بمظلاتهم الى سطح الأرض . ومن تحت هذا الصاروخ غلاف يقي مركبة القيادة وهي تصعد الى الفضاء (٤) في الرسم .

ان هذه الوحدات بها آلاف من القطع الميكانيكية والكهربائية والالكترونية وغيرها . وتتوقف سلامة سفينة الفضاء ، ويتوقف حسن ادائها على حسن اداء كل منها عمله . ولهذا يقوم مئات من الخبراء بفحص هذه الآلات ، ثم اعادة فحصها ، ثم اعادة الاعادة ، حتى لا يبقى هناك خرم يتسرب منه الى السفينة خطر .

صاروخ المرحلة الاولى

انه اقوى الصواريخ الثلاثة ، وبه من المحركات خمسة ، ووقوده الأكسجين السائل والكيروسين. يشتعل ويلتهم وقوده التهاما ، انه يلتهم في الثانية الواحدة ١٣٦٠٠ كيلوجرام ، يعينه على ذلك مضخات تضخ الوقود اليه في ٣٠ حيزا للاحتراق ، وهي تضخها بقوة ٣٠ قاطرة من قاطرات الديزل ، من أجل هذا ما لبثت سفينة الفضاء في العشر الثواني الأولى أن ارتفعت مسافة تبلغ نحو طولها. ولكن الصاروخ في هذه العشر من الثواني يستهلك من وقوده ١٣٦٠٠٠ كيلوجرام ، واذن وقوده والله الهذا القدر فيسهل دفعها الى اعلى والسنفينة تخف وزنا بهذا القدر فيسهل دفعها الى اعلى والسنفينة تخف وزنا بهذا القدر فيسهل دفعها الى اعلى و

ولا تمضى دقيقتان ونصف الدقيقة حتى تبلغ السفينة ارتفاعاً قدره نحو ٦٤ كيلومترا ، وسرعة قدرها نحو ٨٨٥٠ كيلومترا ، وسراعة ، وبدا يكون الصاروخ الأول قد ادى مهمته ، وعندئذ ينفصل من السفينة ويسقط عبر الجو في المحيط الأطلسي ، انها المرحلة الأولى من عمل هذا الصاروخ قد تمت ،

صاروخ المرحلة الأولى اقوى الصواريخ الثلاثة

وذلك لأنه حمل سفينة الفضاء ، وهي اثقل ما تكون، ضد جاذبية الأرض ، وهي على أتمها ، وضد احتكاك هواء جو الأرض ، وهو أكثف ما يكون .

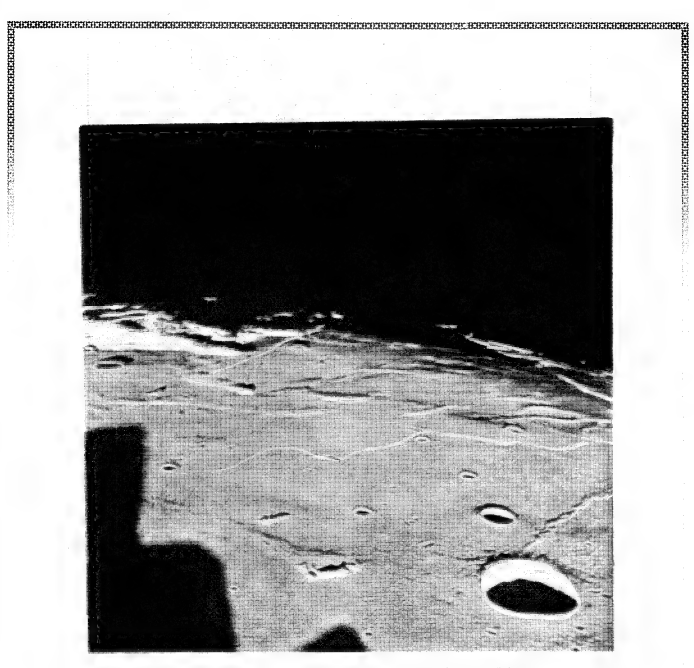
وبزوال هذا الصاروخ الأول ، وما حمل في احشائه من وقود ، وبتغيير موضع السفينة من الفضاء ، خف حملها الى الفضاء كثيرا ، واذن لم تعد هناك حاجة كبيرة الى مثل هذا الصاروخ القدير الشديد .

ان قوة دفعه تبلغ ٣٠٠٠ طن ٠

وصاروخ المرحلة الثانية يبلغ دفعه نحو ٥٢٠ طنا

صاروخ الرحلة الثانية

وقوة دفعه كما ذكرنا تو ٢٠٠٠٠ كيلوجرام . وبه من المحركات خمسة ووقوده الادروجين السائل. والأكسجين السائل.



حيث هبطت المركبة القورية لابولو 11: هذا منظر شاهده رجال الفضاء من المركبة القورية ، وهي لا تزال مرتبطة بمركبة القيادة ، وهما يدوران مما في فلك حول القمر . والمؤضسة الذي هبطت فيه المركبة يوجد في الصورة ، في أوسط أعلاها ، حيث ببدأ الظام ، وترى الفؤهسة المسماة مشكلين Maskelyne Crater في المعين من أسفل . أما السوادي هاباتيا (U.S.I.) المهود في والى ياينه مباشرة فوهة هلتكه Miltke . ويمتد كل من وادي سيدوندر Sidewinder Rille ووادي ديامندباك Diamondback Rille من اليسار الى اليمين عبر الوسط . وهذا الجزء الجنوبي الفربي من بحر الهدوء Sea of Tranquility يقسم في عمومه في الجهة الفربية من القمر .

وهو يدفع السفينة الفضائية مرتفعا بها في الجو ، وهي تميل فوق المحيط الأطلسي وفوق افريقية .

وفي هذه الأثناء تعمل وحدة التوجيه التي سبق ان ذكرنا (مغ السفينة المدبر) ، فهي تدرك تلقائيا اذا حادت السفينة عن اتجاهها المرسوم ، وعندئ له تؤثر في حركة الصاروخ بنبضات الكترونية ، فينصلح الحال .

وعندما تبلغ السفينة علو ٩٦٠٠٠ كيلومتر ينفصل عن السفينة برج النجاة الذي عند رأس مركبة القيادة ، ويسقط الى الأرض .

ويمضي صاروح المرحلة الثانية في عمله ، وتظل محركاته تحترق حتى اذا زادت مدة احتراقها من اول ما بدأ على ٦ دقائق قليلا ، بلغت سرعة المركبة سرعة قريبة من سرعة افلاكها في مدارها حول الأرض ، وهي فوق الد ٢٤٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، وتكون المركبة على ارتفاع عن الأرض بلغ ١٨٣ كيلومترا . وعندئذ يكون صاروخ هذه المرحلة الثانية قد قام بواجبه ، ولم تعد للمركبة اليه حاجة ، واذن ينفصل عنها وسقط ناحية الأرض .

صاروخ المرحلة الثالثة

انه اصغر الصواريخ الثلاثة .

وهو مؤلف من محرك واحد .

ووقوده الادروجين السائل والأكسحين السائل. وقوة دفعه نحو ٩٣ طنا.

وعمله الأول زيادة سرعة السفينة بحيث يبلغ بها السرعة التي تأذن لها بالافلاك حول الأرض .

انه يعمل حارقا وقوده لمدة دقيقتين وه إ ثانية ليرفع السرعة ، والوحدة الموجهة ، التي أسميناها مخ السفينة المدبر ، تعمل في توجيه السفينة بحيث ترتبط بشيء ثابت في السماء ، تظل مرتبطة به حتى لا تحيد . وهي اذا وقعت عليه كان هذا دليلا على دخولها فلك الأرض ، وعندئذ يكف هذا الصاروخ الثالث عن احتراق .

ولكنه لا ينفصل • أن واجباته نحو السفينة لم تنته بعد ، وأن وقوده لم يفرغ بعد .

وتأخذ سفينة الفضاء ، ومعها الوحدة الموجهة ، ومعها الصاروخ الثالث ، وتدور حول الأرض في مدار دائري تقريبا ، بدون دافع يدفعها ، أو محرك يحركها ، وبسرعة . ٢٨٠٠٠ كيلومتر في الساعة ، وهي على ارتفاع قدره ١٨٥٠ كيلومترا من سطح الأرض .

وكم مضى من الزمن بين انطلاق المركبة الى السماء وبدئها الافلاك حول الأرض ؟ مضى ١٢ دقيقة فقط .



عملية الرجوع الى مركبة الأم

افلات السفينة من مدارها حول الأرض ٠٠٠

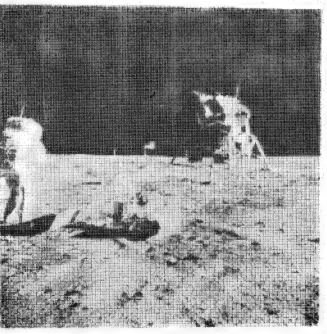
وتدور السفينة في مدارها حول الأرض مرة وبعض مرة ، وعلى العموم لا أكثر من ٣ مرات . ويفتنم رجال الفضاء هذه الفرصة فيختبرون الأجهزة والآلات داخل السفينة . ويختبرها رجال المراقبة في الأرض ، في مركز المراقبة تكساس وهي الى الفرب من مركز فضاء كندي الذي منه اطلقت السفينة .

ان مركز المراقبة هذا هو همزة الوصل بين السفينة والأرض وأهل الأرض و والمواصلة السلكية جارية بين رجال هذا المركز ورجال السفينة ، وهم على علم دائم بالذي يجري فيها ، وعلى علم بأخبارهم ، وهم الذين يذيعون أخبار الرحلة وصورها في العالم وهي تأتيهم من أعماق الفضاء .

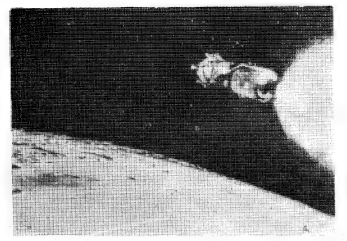
بعد دورة ونصف دورة حول الأرض ، استعد رجال الفضاء لأن ينفلتوا من مدار الأرض وأن ينطلقوا بسفينتهم الى القمر متخذين اليه سبيلا .

ان القمر على بعد ٣٨٤٠٠٠ كيلومتر ٠

ولكي يفلتوا لا بد من اشعال الصاروخ الثالث من



قاعدة بحر الهدوء: هذا منظر عام لقاعدة الهدوء بحر الهدوء: المنظر عام القاعدة الهدوء المنطر كما صورها ﴿ نيل أرمسترنج ﴾ رجل فضاء أبولو ١١ في ٢١ يوليو ١٩٦٩ ، وترى في الصورة رجل الفضاء ﴿ ادوين الدرين ﴾ يمشي قريبا من شحنة أجهزة التجارب الشمسية ، التي تسجل ارتجاج السطح ، ومن بعدها تجد جهاز اللازار Laser . وفي أعمق الصورة ، من اليسار ، تجد الكمرة التلفازية لأخذ الصور غير الملونة ، تلك التي مكنت مئات الملايين من المشاهدين على سطح الأرض من متابعة ما كان يجري على سطح القمر ، ومن بعد الكمرة تجد المركبة القمرية التي يجري على سطح القمر .



المحرك الصاروخي لوحدة الخدمة وهو ينشعنل ليكبح سفينة الفضاء وينزل بسرعتها الى سرعة تتفق واتخاذها فلكا تدور فيه حول القمر.

جديد حتى يبلغ بالسفينة سرعة الافلات اللازمة وهي نحو ٣٩٢٦٠ كيلومترا في الساعة .

ولكن متى يصدر الأمر الى الصاروخ بالعمل للافلات، وفي أى نقطة من مدار السفينة حول الأرض ؟

ان تحديد هذه النقطة ، وتلك الثانية ، من الخطورة بمكان ، لأن بهما يتحدد اتجاه المركبة الصحيح لتلقى القمر، ويلقاه رجال السفينة ، في الموضع الذي يريدون ، وعلى الوضع الذي يريدون ، انها حسابات عويصة يقوم بها مركز المراقبة في الأرض ، وهو يرسل بها الى الوحدة الموجهة بالسفينة تلك التي اسموها « مخ السفينة » ، وهي في اللمحة الحاسمة تأمر الصاروخ بالعمل ، فينطلق بالسفينة خارج نطاق الأرض في المسار الصحيح .

وقلنا خارج نطاق الأرض ، ولم نقل خارج جاذبيتها، فالسفينة لا تستطيع الخروج من جاذبية الأرض ، وانما تخف الجاذبية كلما بعدت السفينة عن الأرض، والسفينة، اذ تقترب من القمر ، تبدأ تحس بجاذبية القمر .

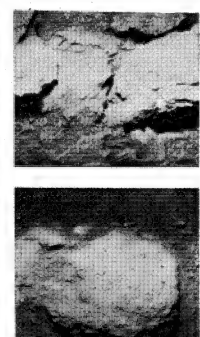
وسؤال لا بد يخطر للقارىء: لم للملقوا السفينة الفضائية من سطح الأرض الى القمر مباشرة ؟

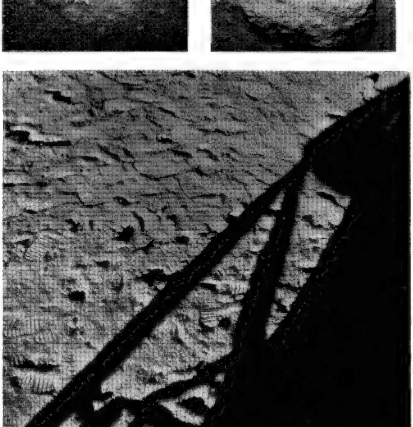
والجواب: ان الخطأ في توجيه السفينة للقمر قد يحدث على الأرض ، فيتأخر الاطلاق أو يتقدم ولو دقائق خمس أو عشر . وتصعد السفينة وقد كانوا جمدوها على مسار يتفق والاطلاق الصحيح ، فتصل السفينة فلا تجد القمر هناك ، لهذا ابتدع الروس فكرة افلاك السفينة حول الأرض أولا ، ثم تصحيح ما قد يكون وقع من خطأ في فترة الافلاك هذه . وكان من نتيجة ذلك أن استطاع الروس اصابة كوكب الزهرة بمركبتهم الفضائية ، والزهرة على بعد ١٠٨ مليون كيلومتر من الأرض .

أثناء الرحلة بين الأرض والقمر

أفلتت السفينة من فلكها حول الأرض واتخلت مسيرتها نحو القمر ، وسرعتها كما ذكرنا نحو ٣٩٢٦٠

صخر القمر من قرب : صور صورها رجال الفضاء لأبولو 11 بكمرة مجسسّمة عد ٣٥ مللم ، لقطع مـن الصخر جمعوها م مساحة تبلغ ٧٥ ملليمترا مربعا من سطـح القمر . الصورة العليا اليمني لكتلة من مسحوق السطح بها قطع صغيرة مختلفة الألوان ، وبها جسيمات كروية مضيشة تراها العين . وفي الصورة العليا اليسرى توجد كتلة صغرة أخرى قطرها نحو ١٢ ملليمترا ، وعليها رشاش من مادة زجاجيـة يظن العلماء أنها قطرة من مادة منصهرة سقطت عليها ، وترششت ، ثم اتجمدت . وفي الصورة السفلي اليمني قطعة من صخر قمري طولها نحو ٦٤ ملليمترا غائصة في مسحوق من تربة القمر . وحول هذه القطعة الصخرية تناثرت قطع صغيرة أوحت الي العلماء بأن عوامل التعرية لا بد أصابت هذه الصخرة بعض الشيء . وعلى سطح الصخرة عدة من نيقر صغيرة ، أغليها حجمه دون المليمتر ، ولها سطح مصقول ، وكذلك أحرف عالية تشبه احرف تلك النقر التي تسببها نيازك مكرونية صغرة عندما تصطدم مع الصخر . وفي الصورة السفلى اليسسرى تتراءى قطعة صخرية قمرية مستقرة في التربة التي هي بها ، تمتد نحو ١٩ مللم ، ولونها غير لون ما حولها . وعلى سطحها تتراءى عد"ة نقر اغلبها اقل من ثلاثة ملليمترات ، ولها سطع زجاجي .





هـنه صورة تظهر اثر اقدام رجلي الفضاء ارسسترنج والدرين واضحة على سطح القمر، وقد وقع عليه ظل المركبة القمرية . ان هذه الأقدام أول أقدام لانسان نـزل عـلى جـرم سماوي ، وذلك في العشرين من يوليو 1979.

كيلومترا في الساعة ، والقوانين الطبيعية تقتضي بأنها تحتفظ بهذه السرعة في الفراغ ، ما لم يؤثر فيها مؤثر خارجي ، أو مؤثر داخلي كأن يشغسُل رجال الفضاء صاروخهم الثالث .

ولكن . . .

لا تزال جاذبية الأرض تفعل في السفينة ، فتجذبها اليها ، واذن فهي تضعف سرعتها الى امام . ومع هذا فمقدار هذا التخفيض في السرعة يقل كلما بعدت السفينة عن الأرض ، وتهبيط سرعة السفينة الى نحو ١٢٨٠٠ كيلومتر في الساعة عندما يكون بعدها عن الأرض ١٢٨٠٠٠ كيلومتر ، وتبلغ سرعتها حدها الأدنى في الهبوط وهو كيلومتر عندما يكون بعدها عين الأرض ٣٢٠٠٠٠ كيلومتر ، وعندئذ تأخذ السفينة تحس جاذبية القمر اياها ، واذن تأخذ سرعتها تزيد ، ناحية القمر طبعا ، حتى اذا بلفت سفيئة الفضاء النقطة التي تقطع فيها مدار القمر حول الأرض ، أي بعد نحو ٣ أيام ، كانت سرعتها نحو . . . ٩ كيلومتر .

اجراء في اثناء الرحلة والسيرة الى القمر في أولها

انه اجراء واجب ، تفير فيه أجزاء المركبة أوضاعها فيما بينها .

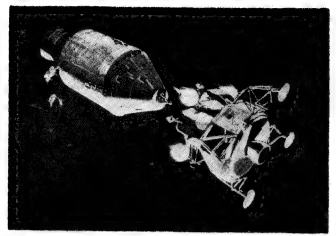
وهم أجروه ولم يكن مضى على أطلاق السفينة غير ٣ ساعات زادت ١٢ دقيقة ، والسفينة على بعد غير بعيد من سطح الأرض . أن المسألة أشب شيء بأربعة ركبوا سيارة ، رتبوا أنفسهم فيها وفق المهمة التي سوف يقومون بها . ثم بعد أن أتموا نصف المهمة ، وجدوا أن يقومون بها . ثم بعد أن أتموا نصف المهمة ، وجدوا أن باقيها يحتاج الى تغيير مواضع الركاب ليكونوا أصلح في أداء ما تبقى من المهمة الخطيرة ، كأن يكون في ركاب القعد الخلفي من هو أخبر في القيادة أو أهدى إلى الطريق ، واذن يقدمونه ليحتل محل سائق السيارة .

ولنبدأ بذكر الترتيب الذي بدات به السفينة مسيرتها الى القمر .

مركبة القيادة في الصدر .

تليها وحدة الخدمة ومنها تتزود السفينة بالطاقة من كهرباء وغير ذلك وبها أيضا محرك صاروخي ، يعمل من فوهته عند الحاجة ، وكذا صواريخ جانبية به تمدور بالمركبة رأسا على عقب ، ووحدة الخدمة هذه تظل مرتبطة بمكنة القيادة في هذه العملية الحاضرة كأنهما شيء واحد .

ثم يأتي النصف الثاني من السفينة وفيه بالترتيب التنازلي ٣ أشياء ، المركبة القمرية وقد لفتها ظاهرا فأخفتها أربع صفائح انضمت من الخارج عليها من السهل فتحها نسفا فتظهر من أوسطها المركبة القمرية كما تظهر الموزة وقد نزعت عنها قشرتها أقساما أربعة (وهذا ما سوف يحدث) . ويلي المركبة القمرية وحدة التوجيه «مسخ



تشمل المحركات الصاروخية التي بالركبة القمرية لتفصلها عن المركبة الإم وما اتصل بها من وحدة الخدمة . وفي المركبة القمرية الرائدان ارمسترنج والدرين ، وفي مركبة القيادة الرائد كولئز ، وقد بقي يفليك حول القمر حتى يعود اليه صاحباه .

السفينة » ويلى هذه الوحدة الصاروخ الثالث .

انه ترتيب وافق أغراض الرحلة فيما سبق منها مثال ذلك أن مركبة القيادة وجب أنتقدم وعليها صاروخ النجاة الذي ينجو بها لو تعرض رجال الفضاء عند الاطلاق لخطر كما سبق أن ذكرنا •

ولكنه ترتيب أصبح لا يتفق والأغراض القادمة . كذلك انفصلت ، في هذا الوضع ، مركبة القيادة عن المركبة القمرية ، وكان لا بد أن يتصلا ، ليصل رجلان من الثلاثة من المركبة الأولى الى الثانية عبر نفق بينهما ،

لينزلا بها معا الى القمر .

مثال ذلك أن مركبة القيادة حال بينها وبين المركبة القمرية وجود وحدة الخدمة بينهما ، وقد وجب الآن السلطال المركبتين لينتقل الرجالان الى المركبة القمرية ليهبطا بها الى القمر .

فالتغيير المراد الآن هو:

ا _ فصل مركبة الفضاء ووحدة الخدمة المتصلة بها عن سائر السفينة ، وذلك باطلاق شحنة متفجرة تحدث هذا الفصل ، وهي في نفس الوقت تفتح الأغلفة الأربعة التي كانت تفطي المركبة القمرية ، وتنسفها في الفضاء ، وبذلك تنكشف المركبة القمرية انكشافا .

٢ ـ اطلاق صواريخ صفيرة جانبية من الصواريخ الله ١٦ التي تتمنطق بها وحدة الخدمة ، تجعل هذه الوحدة ومركبة القيادة الملتحمة تدور في الفضاء راسا على عقب ، مقدار نصف دورة ، فيصبح أنف مركبة القيادة واحد المركبة القمرية .

٣ ـ ربط مركبة القيادة بالمركبة القمرية ، بوصل أنف الأولى بفتحة في الثانية ، وبهذا يتهيأ الاتصال بينهما بواسطة نفق صمموه لذلك .



رجل الغضاء ادوين الدري نيمشي على سطح القمر قرب رجل من ارجل المضاء الركبة القمرية أثناء رحلة أبولو ١١ . اخذ هذه الصورة رجل الغضاء ارمسترنج ، لاحظ الناد الأقدام الواضحة في مقدمة الصورة



صورة رائد الفضاء ادوين الدرين وقد وقف الى جوار علم الولايات المتحدة بمد دكه في سطح القمر في رحلة ابولو ١١ ، وترى المركبة القمرية أمام رجل الفضاء ، كما ترى آثار اقدامه واضحة وضوحا بيئنا في مقدمة الصورة . أما الذي اخذ الصورة فهو رجل الفضاء أرمسترنج .

كل هذا والمركبة القمرية ما زالت متصلة من خلفها بوحدة التوجيه والصاروخ الثالث وذلك ليعطيا المركبة القمرية شيئا من الاتزان الى ان يتم رائد الفضاء وصلها بمركبة القيادة . وعندما يتم ذلك يفصل رائد الفضاء الصاروخ الثالث ومعه وحدة التوجيه عن السفينة .

ويكون الذي تبقى من السفينة بعد هذا الانفلات شيئان: المركبة القمرية تتقدمها في السير مركبة القيادة وهي مرتبطة بها وتتقدم مركبة القيادة وحدة الخدمة ، وتراها في الصورة وقد ظهرت في مقدمتها فتحة مخروطية الشكل هي فتحة الصاروح القابع في داخل هذه الوحدة. وهو لم يستخدم بعد وسيأتي دور استخدامه .

السفينة يتقاطع مسارها ومدار القمر حول الأرض

وتبلغ السفينة مدار القمر حول الأرض بعد زمس اطلاقها من فلوردة يتراوح بين ٦٢ و ٧٦ ساعة (٣ أيام = ٧٧ ساعة) وقد بلغته سفينة أبولو ١١ هذه فعلا في ٧٥ ساعة و ٥٧ دقيقة ، متأخرة ٣ دقائق عن الموعد المحسوب ، وهي ساعات ، قضاها رجالها ، في غير ما ذكرنا من أعمال ، في النوم والطعام ، وممارسة العيش قدر الامكان ، ثم المداومة على اختبار أجهزة السفينة ، ثم اختبارها ، والاتصال لاسلكيا بمركز المراقبة في بلدة موستن بالولايات المتحدة ، وهذا الاتصال لاسلكيا بالأرض ، على هذا المدى البعيد ، بعض الاعاجيب ، ويسمع رجال المراقبة أصواتهم واضحة ، كما لو سمعوها ويتهيأ رجال السفينة للدوران في فلك يختارون حول القمر .

النزول بالسفينة الفضائية الى مدار حول القمر

ان السفينة الفضائية وصلت الى القمر وهي تسير بسرعة ٩٠٠٠ كيلومتر في الساعة .

ولكي تدور السفينة حول القمر ، وفي فلك قريب من سطحه ، وجب تخفيض هذه السرعة الى السرعة التي تتفق والفلك الذي نريده للسفينة . فالمعروف بالطبع أن السرعة كلما نقصت ، ضاقت دورة الفلك ، وكلما زادت ، السعت دورة الفلك .

وللنزول بالسفينة الى فلك يرتفع عن القمر ١١٢ كيلومترا وجب النزول بسرعة الى سرعة ٥٨٠٠ كيلومتر في الساعة .

فكيف نصنع ذلك ؟

صنعوه بالمحرك الصاروخي الذي هو داخل وحدة الخدمة المتصلة بمركبة المراقبة ، انهم اشعلوه ليدفع

السفينة في عكس الاتجاه الذي هي ماضية فيه ، أي والسفينة في وضع يجعل الصاروخ ينزل بسرعتها لا يزيدها ، أنه بذلك عمل عمل المحرك الصاروخي الكابح. وحصلوا على مدار اهليلج أي بيضاوي ، وأعادوا

وحصلوا على مدار الهيلج أي بيضاوي . واعتادوا الشمال الصاروخ فحصلوا منه في المرة الثانية على مدار حول القمر أقرب الى الدائرة ، ارتفاعه ١١٢ كيلومترا .

وتراءى القمر للرجال عندئذ واضحا ، انه لا هسواء فيه ولا سحب تحول دون وضوح الصور ، وظلوا ينقلون ما راوا الى اهل الأرض ، عبر مركز المراقبة على الأرض ، كما سبق أن فعلوا وسوف يفعلون ، ونقلوا كذلك صورا من القمر بالتلفاز الى الأرض ،

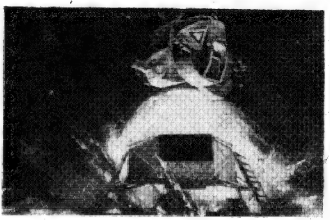
وبعد الاستيقان مما بلفوه ، والوضع الذي هم فيه، خرج اثنان من الرواد ، هما أرمسترنج والدرين من مركبة القيادة الى المركبة القمرية عبر النفق الذي بينهما ، واطمأنا الى أن كل الأجهزة فيها تعمل ، وأمداها بالضغط اللازم والتكييف ، اعدادا لها وللنزول بها ، ثم غادراها وعادا الى المركبة الأم يأكلون وينامون ، لقد كان التعب بلغ بهم ما بلغ .

انهما دارا حول القمر مرارا . واطلعا رأي العين على ذلك الجانب من القمر الذي لا يراه أهل الأرض أبدا . وهم كلما داروا اليه انقطع ما بينهم وبين الأرض مين اتصال ، فجسم القمر يقطع اللاسلكي ويحجبه ، وتصبح السفينة ورجالها في عزلة تامة .

الهبوط على سطح القمر

وتقترب اللحظة الحاسمة .

يعود الرجلان ، ارمسترنج والدرين ، الى المركبة القمرية ، استعدادا للنزول بها الى سطح القمر ، ويظلل الرائد كولنز في مركبة القيادة ، المركبة الأم ، لا ينزل الى



النصف الأعلى من المركبة القمرية ، وفيه الرائدان القمريان أرمسترنج والدرين ، وقد اشتمل صاروخه ، ففصله عن نصف المركبة الأسغل الذي بقي على سطح القمر ، وارتفع النصف الأعلى ليدور في فلك حول القمر مرة اخرى للالتحام بمركبة القيادة التي ما زالت هناك تغلك .

القمر أبدا . أنه يظل يفلك بها حول القمر حتى يعود الله الرائدان .

وتنفصل المركبتان عندما تشتعل الصواريخ في المركبة القمرية فتدفع بها بعيدا عن المركبة الأم ، وتسير المركبتان معا نحو ربع دورة قمرية ، وبينهما عشرات الأمتار .

ثم يطلق رجال المركبة القمرية الصاروخ السمى بصاروخ النزول (أي الذي يسبب نزولها الى القمر) يطلقونه طلقة قصيرة ، فيعمل ضد سير المركبة ، فهو اذن ينقص من سرعتها ، واذن يصغر من فلكها ، واذن هي تقترب من سطح القمر ،

ان الصواريخ عندما تطلق تزيد في السرعة اذا عملت مع مسيرة الجسم ، وهي تقلل منها اذا عملت ضد مسيرة الجسم وعندئد تعمل عمل الغرملة الكابحة ، كما سبق ان ذكرنا .

وتبلغ السفينة القمرية في هبوطها الى ارتفاع ١٥٠٠ متر من سطح القمر ، عندئذ يعود قائدها فيشعل صاروخ النزول بها ليزيدها هبوطا ، وهنا ينظر الرائدان ليتعرفا على البقعة التي يريدان النزول عليها من سطح القمر ، ان كان عندهما سابق علم بها ، أو هما يتخيرانها مبسوطة بعيدة عن المخاطر .

واذ تبلغ المركبة سطح القمر تكون أرجلها الأربع المتدلت واستقامت، فتحط على السطح بلطف وفي هوادة، وتمسئه مسا رفيقا .

اللحظة الحاسمة

كتا عند ذلك في عاصمة الولايات المتحدة . وفرغت الطرقات من المارة أو كادت .

ذلك أن كلا جلس الى مستقبلة تلفازية يسرى ويسمع . ذو المنزل هرع الى منزله ، وذو الفندق أسرع الى فندقه ، وذو النادي الى ناديه .

لا في واشنطن فحسب ، ولا في أمريك فحسب ، ولكن في أوروبا ، وفي آسيا ، وفي كل قطر دبروا لحمل الصور القمرية اليه حملا حيًا .

وضربوا لنا هناك موعدا في الثانية بعد منتصف الليل ، يبدأ فيه مركز المراقبة ، في بلدة هوستن ، بوصل أهل القمر ، ورحاب القمر ، بأهل الأرض ، ورحاب الأرض .

واخيرا تلطفوا فجعلوا الموعد العاشرة مساء، وعلمنا ان ذلك حدث بسبب أن المفروض كان أن ينام رجلا القمر ، في مركبة القمر ، على سطح القمر ، ساعتين أو أكثر ليستريحا قبل الخروج منها للذي أصابهما مسن اجهاد ، لعله كان اجهاد أعصاب أكثر من اجهاد أجساد ، ولكنهما لم يستطيعا أن يصبرا وهذا سطح القمر حاضر يدعوهما الى تسجيل حكث التاريخ الأكبر .



ترى في هـده الصورة رجل الفضاء ادوين الدرين المدورة آثار اقدامـه وهو يمشي على سطح القمر ، وترى في مقدمة الصورة آثار اقدامـه مرسومة على تربة القمر . وترى كذلك ما انمكس في واجهة الشودة التي يلبسها رجل الفضاء من اشياء ، منها رجل الفضاء الأول (نيل ارمسترنج » Neil Armstrong ، وكمرته الفوتفرافية ، وكذلك علم الولايات المتحدة ، وكمرة التلفاز غير الملون ، وجزء من المركبة القمرية التي حطت على القمر ، وذلك في الهبوط التاريخي عليه الذي وقع في التي حطت على القمر ، وذلك في الهبوط التاريخي عليه الذي وقع في المرا

وقضينا الفترة من بعد الفترة ، نستمع الى الحديث الذي كان يجري بين رجال مركز المراقبة على الارض ، ورجال المركبة فوق القمر ، ويُخيتم الصمت ، ثم يعدود الحديث ، وترقبنا حتى بدأ القلق يحل محل الترقب .

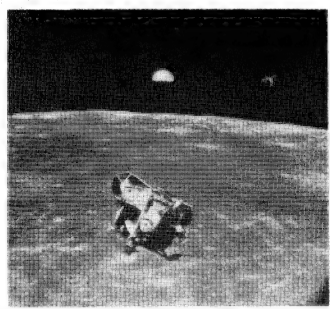
وبفتة ظهرت المركبة القمرية وعليها شيء يتحرك .
انه سلمها المؤدي الى القمر ، وانه رجل الفضاء ظهر لنا
ظهره وهو يخطو بقدم من بعد أخرى هابطا على مدارج
السلم ، ولكن في حدر شديد . وأذ اقترب من السطح
نزل بقدمه اليه ، وخلناه يتحسسه في بطء ثم أذا هو
يمسه .

وعندئذ صاح صائح التلفاز صيحة مدوية ، زادت النظارة ما هم فيه من توتر أعصاب ، صاح : هذي هي اللحظة التاريخية الحاسمة ، أنها قدم أول انسان تمس سطح القمر ،

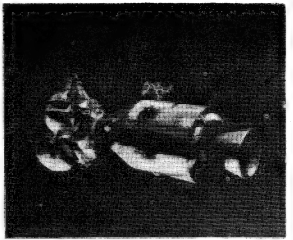
ودار رجل القمر حول نفسه ينظر فيما حوله قبل أن يخطو خطوة ثانية . ورويدا رويدا يمرن على السير فيسهل السير . وراينا حداءه يطبع آثار نعله الثقيل على التربة . وتمضى فترات طويلة وكانها لمحات .

وينزل رجل القمر الثاني من المركبة القمرية فيلتقي الرجلان على سطح القمر . ويتحدثان معا بالسلاسلكي ، فليس على القمر هواء يحمل الصوت ويتحدثان مسع مركز المراقبة على الأرض ، ونسمع كل هذا الحديث .

ويرتاد الرجلان ما حولهما من أرض أغلبها البسيط، سوى كتل من حجر هنا وهناك ، وعدة من نقر ليست بالعميقة ، ويصوران ، ويوزعان الأجهزة العلمية هنا وهنا ، وهم تاركوها لتعمل وترسل بنتائجها الى الأرض بالأمواج الكهربائية المفناطيسية ، وعلم الولايات المتحدة يغرزون عصاه في أرض القمر ، وشيء آخر لعله أعظم خطرا ، ذلك جمع عينات من تربة القمر ومن حجره ، أرطالا ، يحملونها الى التحاليل في مختبرات الأرض .



الصعود فوق سطح القمر: المركبة القمرية التي كانت هبطت على القمر ، تتراءى في الصورة وهي تصعد فوق سطح القمر ، وفقا لبرنامج أبولو ١١ ، وقد حملت رجلي الفضاء أرمسترنج والدرين ، لتلحق بمركبة القيادة التي ظلت تدور في فلك لها حول القمر ، وبها رجل الفضاء ميكل كولئز Michael Collins كان هذا في ٢١ يولية ١٩٦٩ . وفي الصورة تراءت صورة الأرض ، وكانها وجه من وجوه القمر وقد تنصف ، ولا يفوتنا أن نقول أن المركبة القمرية هذه صعدت بنصفها الأعلى فقط عن سطح القمر وتركت على هذا السطح النصف الثاني



والتحمت المركبتان آخر الأمر ، كما ترى في الصورة . وانتقل الرائدان من المركبة القمرية الى مركبة القيادة عبر النفق ، الى صاحبهما في مركبة القيادة . وعندلل فصلوا المركبة القمرية عن مركبتهم فلم تعد بهم اليها حاجة، فاخلت تدور حول القمر الى ما شاء الله .

ترك رجلي الفضاء سطيح القمر والصعود للقاء رجل الفضاء الثالث

ويحين الوقت ليترك هذان الرائدان سطح القمر بعد أن فرغا مما خطاطا له من عمل • يتركان سطح القمر ليلتقيا برجل الفضاء كولنز وهو يدور بمركبة القيادة حول القمر ، في انتظار صعودهما اليه .

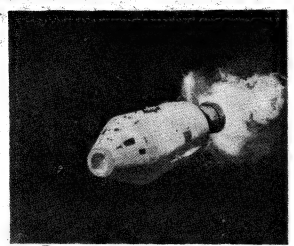
وهنا تعود التكنية البارعة فتكشيف عن وجه من وجوهها .

ان المركبة القمرية نصفان . نصف اعلى وفيه رجلا الفضاء بعد دخولهما اليه ، ونصف اسفل اظهر ما يظهر للرائي منه في الصورة الأرجل الأربع ، وهذا النصف الاسفل هو الذي احتوى صاروخ الهبوط الذي استطاعت به المركبة كلها أن تقلل من سرعتها فتهبط على القمر هبوطا هينا .

ويبدأ الصعود بأن يطلق الرائدان صاروخ النصف الأعلى الذي هما فيه من المركبة ، فتخرج انفاسه الملتهبة قوية دفاً عن تعفسل ما بينه وبين النصف الأسفل الذي يظل على سطح القمر بعد ذلك إلى الأبد ، لقد اتخذوا منه منصاة اطلاق .

وتصعد المركبة القمرية (نصفها الأعلى) برجليها الى مدار حول القمر بيضاوي ، ثم بدفعة صاروخية أخرى الى مدار حول القمر دائرى .

وبعد حسابات ، وبعد اتصالات ، تشترك فيها المركبتان ، ورجال المراقبة في الأرض تتم عملية من اصعب العمليات وأخطرها ، تلك التحام المركبتين . وبالتحامهما



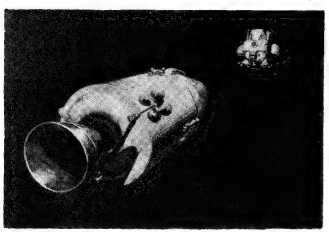
لم يبق من السفينة ، بعد الذي كان ، غير مركبة ألَّقيادة، ومعها وحدة الخدمة . فأطلقوا صاروخ الخدمة ليدفعهم في سبيلهم الى الأرض ، سبيل العودة . وهي عملية غاية في الدقة والخطورة ، تحتاج الى تعيين مكان ، وضبط زمان ، كالتي احتاجوا اليها عند الاطلاق من الأرض . انها عملية تخلصهم من جاذبية القمر .

ينتقل رائدا الفضاء من المركبة القمرية الى مركبة القيادة، المركبة الأم ، وبها رائد الفضاء كولنز .

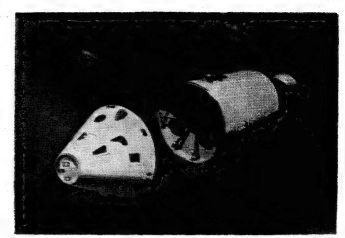
عندئد تكون المركبة القمرية قد أدّت كل ما يراد منها ، وعندئد يفصلها الرواد عن المركبة الأم ، فتنفصل، فتظل تدور في فلكها حول القمر ،

انه لم يبق من سفينة الفضاء عندئد غير المركبة الأم ، مركبة القيادة ، ومعها وحدة الخدمة الستي ظلت ملتحمة بها طوال الرحلة لا تفارقها .

واذ حان الوقت للعودة من القمر الى الأرض وجب الاستعداد لذلك بعناية زائدة ، كتلك التي راعيناها عند انطلاق سفينة الفضاء من الأرض الى القمر .



في محاولة لالتحام المركبتين ، وهي عملية من اشق العمليات ، وظلل الرواد كل في مركبته ، يعملون لها ؟ ساعات .



وانطلقوا الى الأرض ، وكادوا يدخلون « المر الهوائي » الذي رسموه لهم . والخطر كل الخطر في الخروج عنه . وتقدم وحدة الخدمة خدمة أخيرة في التوجيه . واذ فرغوا من الحاجة اليها فصلوها ، بصواريخ تشتمل فيها ، كما ترى في الصورة .



ان المركبة الآن تسير في فلكها حيول القمر بسرعية همده كيلومتر في السباعة ، ولكنها تحتاج الى رفع سرعتها الى ٨٨٥٠ كيلومترا في السباعة لتنفلت مين القمير ، اي لتتغلب على جاذبيته ، فهذه هي سرعة الانفلات .

ويصل الرواد اليها باشعال محرك صاروخي بوحدة الخدمة يوجد في مؤخرتها ، وتخرج انفاسه من تلك الفوهة التي لها شكل القمع ، وهم يشعلونه في المكان المضروب ، والوقت المحسوب ، وعندها تنطلق المركبة (وهي لا تزال تحمل وراءها وحدة خدمتها) لتبدأ رحلتها الى الأرض ، والأرض على بعد ٢٨٤٠٠٠ كيلومتر .

ويقل جلب القمر للمركبة كلما بعدت عنه ، ولكن جلب الأرض لها يزيد ، وهي لا تقترب من الأرض حتى تكون بلغت من السرعة سرعة كتلك التي أفلتت من الأرض بها ، انها ٣٩٢٦٠ كيلومترا في الساعة ،

وتصل المركبة الى نحو ١١٢ كيلومترا ارتفاعا عن سطح الأرض ، وعند ذلك تبدأ تحس جو الأرض ، خفيفا جدا .

انها بدأت الدخول في « المر » الهوائي .

وهنا خطر كبير ، تلك هي الزاوية التي تدخل فيها طبقة هذا الهواء . انها اذا دخلت الى الطبقة الهوائية بانحدار في الزاوية شديد قارب أن يكون رأسيا ، احترت باحتكاكها فيها ولم ينفع درعها الواقي من الحرارة لوقايتها ، فاحترقت ، وهي اذا دخلت الطبقة الهوائية في انحدار قليل ، فربما انزلقت وخرجت عن الهواء الى الفضاء مرة أخرى .

ان المركبة تبدأ في دخول الطبقة الهوائية بعد الحساب والتدبير . فاذا هي حادت قليلاً تدخلت اجهزة التوجيه في وضعها في الزاوية الصحيحة .

وعندئذ لا تكون لوحدة الخدمة فائدة .

واذن هي تفصل عن المركبة ، وتسقط آخر الأمر الى الأرض .

لم يبق من السفينة الجبارة غير . . ٥٥ كيلوجرام ، هي وزن مركبة القيادة ، وبها الرواد الثلاثة .

وتمضي المركبة في ممرها الهوائي ، بعد ادارتها رأسا على عقب ، بواسطة دوافعها المحركة (وهي تستخدم لأول مرة) بحيث تمضي في الهواء وقاعدتها العريضة أولا رأسها المدبب ، فهي المحصينة ضد الحرارة .

ومع هذا تصل حرارة المركبة عند احتكاكها الأول بالهواء الى نحو ٢٧٦٠ درجة مئوية . انها كرة من نار . ولكن الرواد في داخلها في أمان بفضل ما في حائط المركبة من مواد للحرارة عازلة .

على أن احتكاك الهواء يهدىء من سرعة المركبة المنازلة كثيراً ، وهي اذا بلغت في هبوطها ارتفاع ٧٣٠٠ متر عن سطح الارض انخلع عن المركبة وقاؤها العلوي الذي وقاها من الحرارة ، وارتفع منها تلقائيا مظلتان تنفتحان لحملها ، وعند الهبوط الى ارتفاع ٣٠٠٠ متر من سطح الارض تنفتح تلقائيا مظلاتها الكبرى فتزيدها حملا،

في المحيط الهادي

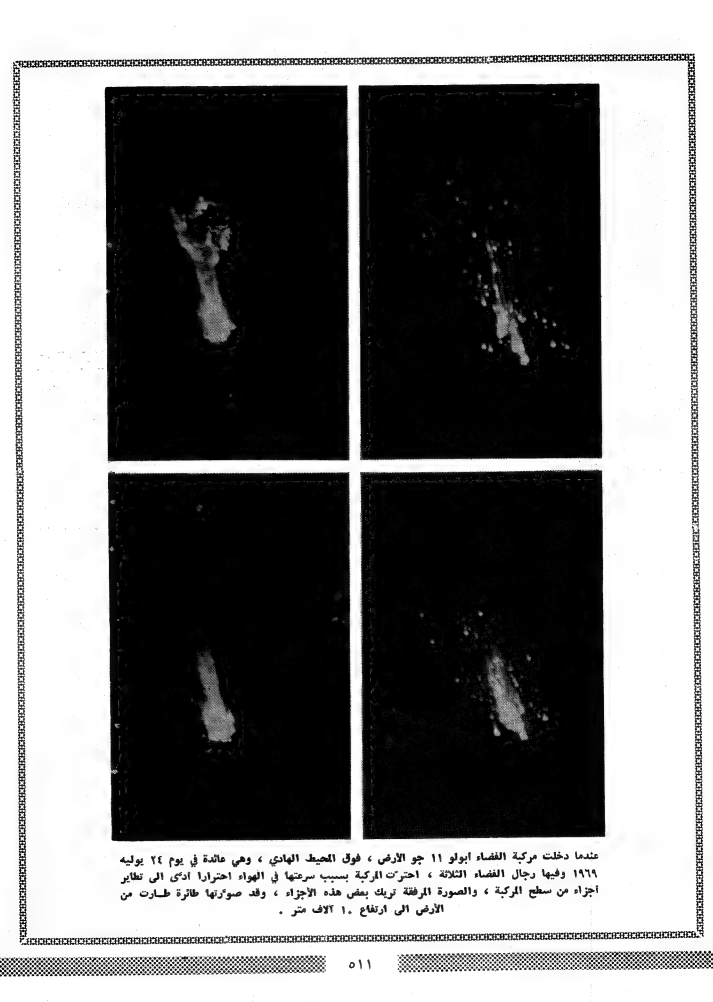
وأخيرا مست المركبة سطح الماء في المحيط الهادىء حيث انتظرها كثرة من رجال لانتشالهم من الماء . فيطائرة عمودية أولا ، ثم الى سفينة حربية . وحياهم رئيس الولايات المتحدة هناك ، ولكن عبر الزجاج ، فقد كانوا دخلوا خزانات للحجر يتحملون فيها الى مركز المراقبة ، في بلدة هوستون ، حتى يتأكد العلماء والأطباء أنهم لم يحملوا الى أهل الأرض من سطح القمر من المكروبات ما لم يالفه الناس ، واذن يعبث فيهم الموت العاجل .

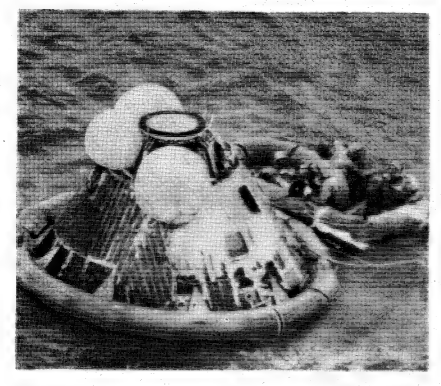
اما الاحتفالات ، واللقاءات ، ولا سيما لقاء أهلهم ، فتكون بعد انتهاء مدة الحجر ، هذه .

فخسر

لم تستطع الولايات المتحدة اخفاءه

كانت دولتان كبيرتان في مجال الفضاء تتنافسان ، أمريكا وروسيا ، وكانت روسيا هي الأولى ، وكانت أول من قذف الى السماء بقمر فدار حول الأرض ، هو القمر اسبتنك الأول Sputnik I في أكتوبر عام ١٩٥٧ ، وظل الروس هم السابقين ، ثم أخذت كفتا الميزان تتأرجحان، حتى كان من هذا النصر الأمريكي ما كان ،

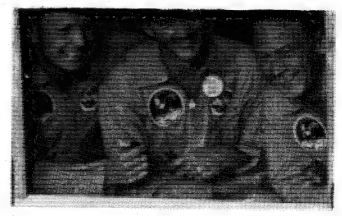




الغسيل بالطهرات : عندما هبط رجال الفضاء في المحيط الهادي بجوار هاواي في ٢٠ يوليه ١٩٦٩ ، صعد اليهم الضابط المختص ليفسلهم جيدا بالمطهرات . وبصد ذلك لبس هؤلاء الرجال ملابس بيولوجية خاصة ، ثم غادروا المركبة ، واحتفظوا بهذه مفلقة ، على ظهر سفينة بحريسة الولايات المتحدة المسماة هورنت Hornet وذلك لتعود بهم الى الولايات ، ثم نقلسوا وهسم في هذه الخزانة الى المختبر القمري في ولاية تكساس بالولايات ، وهناك استمر الحجر الاحتياطي عليهم .

ولكن الأمريكان حرصوا في كل ما أعلنوا من كلام أن هذا النصر أنما كان نصرا للانسان .

قال الرائد الأول ، ارمسترنج ، عندما خطا خطوته



رجال الفضاء الثلاثة ، أرمسترنج ، وكولنز ، وألدرين ، وهـم في غرفـة الحجر ، على السفينة الحربية هورنـت Hornet في المحيط الهادي . وكانوا قد عادوا على التو من رحلتهم الى القمر . وهم بقوا في الحجر وللفحص بعد ذلك أياما .

الأولى على القمر ، انها خطوة صفيرة خطاها اليوم انسان، هي خطوة كبيرة للانسانية جمعاء .

وقال رئيس الولايات في احدى مقدمات بعض النشرات: اذا كان هذا اليوم هو يوم الولايات في كشف أسرار القمر ، ففدا يكون لفير الولايات من أمم .

ومع هذا لم يستطع الأمريكان الا أن يفرزوا علمهم في سطح القمر ، أفليسوا هم ناس كسائر الناس ؟

أبولو ۱۲

هذه هي قصة رحلة أبولو رقم ١١ الى القمر . وتلتها رحلة أبولو رقم ١٢ الى القمر أيضا .

وان كان لا بد من تعليق سريع على هذه الرحلة الثانية فهي أنها رسمت على غرار الرحلة الأولى بشيء قليل من التغيير ، كأن بقي رجلا القمر على القمر أكشر كثيرا مما بقي الأولان ، وجمعا من القمر من العينات مقادير أكبر ، وكان هدف الرحلة الثانية علميا أكثر من الرحلة الأولى ،

فهرسانفحيلي



**		
ىه	ے	ص

11

77

	هـنه الوسوعـة
	قصة هذا الكتاب _ الرحلة الى المغرب _ بدء التفكير في المجلة _ صورة المجلة _ التخلف وحضارة هذا العصر _ المجلة الجديدة تحتفل بالعلم _ في سبيل موسوعة علمية _ أخ كريم ناشر _ العلم كالعمارة الحديثة طبقة من فوق طبقة من فوق طبقة - الكتابة في العلم للجمهور تستدعي الرحابة في التعبير واغفال
1 - 1	الفريب الشاذ من الحقائق ـ الجمهور من هو ؟ ـ أما بعد أنه
	الحياة معركة
	شاملة قاسية ضارية
	قاتل ومقتول ، آكل ومأكول ، وما أفلت لحقه بالفناء الزمان
Y	حين لا يكون الشيء حقا أو باطلا
٨	للأغذية سلاسل تجري فيها ـ أعشاب ، أبقار ، سباع
٩.	في اللحم طاقة فوق طاقة النسب الله الله عنه المنظم عن المنظم عن الله الله الله الله الله الله الله الل
3 ,•	الطبيعة ، لا تبالي أن يخلد الفرد ، ولكن تبالي أن يتصل الجنس ــ ظفر ونــاب
11	ليس الظفر والناب كل شيء ــ من الدفاع : الاختفاء والتخفي ــ التخفي في الحشرات
17	الانسان حيوان ضار ، هلب من طباعه الزمان ٠٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠
	أشيساء هسنه الحيساة
	فيها الخشونة كثرة وفيها النعومة قلة
	لولا الخشونة ما مشت قدم على ارض ٠٠ ولولا النعومة ما دار كوكب حول شمس
18	الاحتكاك يسيطر على أشياء هذه الأرض كالجاذبية تماميا
10	فعل الزيت والماء ــ الاحتكاك عقبة قائمة دائمة تعوق الحركة ــ ومع هذا فالاحتكاك ضرورة لازمة لكل حركة
	واولا الاحتكاك ما استقر شيء على شيء ـ ولولا الاحتكاك ما كانت للسيارات كابحات ـ اختراع العجلة
13	المالحة الاحتكاك ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
	حتكاك الجر واحتكاك الدحرجة _ كيف توصل الفكر الإنساني الى العجلة _ احتكاك في الماء وفي الهواء _
17	والفضاء غاب عنه احتكاك فمكن ذلك للكواكب أن تدور وللانسان على الأرض أن يكون
1.4	لكون فيه نعومة وفيه خشونة
	عمرك أيها الانسان
	وأعمار ما تألف من الحيوان
	الأرض تلبس ثوبا جديدا من الأحياء كل مائة عام ، الأعمار الطويلة تتوارث وكذا القصيرة ، النساء أطول أعمارا من الرجال
19	س الفوضى الظاهرة يحاول الانسان أن يستشف نظاما مرسوما
۲.	مد تنتهي عنده أعمار البشر ـ الورالة تقصر أعمار الناس ، أو تطيلها
	لبيئة لها أثرها في تقصير الأعمار واطالتها « متوسط الأعمار المنتظرة » في مكان من الأرض أو زمان

الانسان قان بذاته ، خالد بجنسه _ ومن الأحياء ما يخلد بذاته وأنساله _ المجاعة مرض له أعراض

ξξ

	سلالات البشر
77	حك « النوع » في علم الحيوان ـ مع التشابه تخالف ـ علماء السلالات ـ السلالة القوقازانية ··· ··· لسلالة المنولية ـ السلالات الزنجانيــة ـ بناء هـذا التقسيـم الســلالي ـ الهيكـل العظمي ـ
37	لـرأس والوجــه
	راً الطويل والقصير ـ والوجه الضيق والعريض ـ والانف كذلك ، منه الضيق ، ومنه العريض ـ
40	ون الجلد ــ شكل الشعر ولونه ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
77	ختـلافات بين السلالات أخرى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	تجــارة رهيبـة
	في عظام لأقوام ذهبوا _ لينتفع بها اقوام حضروا
44	وشرد ذهني ـ لن هذا الهيكل ؟ ثم هـذا ؟ ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١
	وعدت الاحق رجل المصنع فيما يحكي _ عند صندوق من عظام _ وعظام على مائدة منسورة _ ثـم الى
۲۸ .	حيث الجماجم ـ وشابه بين اليد والرجل ١٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
79	آكلو لحوم البشر
	هذه الأرض التي تعيش عليها
	كم تعرف عنها وكم تريد أن تستزيد
٣.	زارع الأرض اكتفى من علم الأرض بعلم تربتها ـ وباني البيت اكتفى من علم الأرض باستخلاص الحجسر من قشرتها ـ ثم حفر الانسان عن المعدن والفحم والزيت ـ ورجال طلبوا علما خالصا ··· ··· ··· ···
	الأرض بندقة عسرة الكسر وزنها ٢٠٠٠ مليون مليون مليون طن يخرقون الأرض ليروا بأعينهم ما فيها و « ليطمئن قلبي »
٣1	نتائج نافعة وغير نافعة ــ كشف العلماء ظاهرا من الأرض فاشتاقوا الى علم باطنها ــ علم الزلزلة ٠٠٠ ٠٠٠
T T	بالزلزلة كشف العلماء عن بطن الأرض بمثل ما كشفوا فيه عن الزيت ـ علم الزلزلـة يكشف بـاطـن الأرض ـ الأرض طبقات ، طبقة مـن فوق طبقـة
77	الارض ما الارض طبقات ، طبقة من قول طبقة كيف كشف العلماء سيولة بطن الأرض من في باطن الأرض حرارة وضغط ما قلب الأرض من حديد ونيكل
	ليك تستف القبول تسيوك بقن الرفق في باطل المرفق وقطع المريكان الى اليسوم في ثقب الأرض - والمريكان الى اليسوم في ثقب الأرض -
T E	يعبون الرقص على المتريدان والروس عليه المتروس على المتروس الما المتروس
T0	وحدة الله تتراءى في وحدة خلقه
	في الازمات _ وعلى الراحية في غير الازمات _ وقديما حاول الانسان أن يفسر وهو الى اليوم لم ينتسه
77	مين تفسير
٣٧	وبقيت السماء أشد شيء دغدغة للفكر ـ أرواح وآلهة ـ وتكونت عقائد وتكونت أديان ـ آلهة اليونان
٣٨	بوادر التجميع بعد التغريق
٣٦	وفي الهند وفي الصين ـ الوحدة الكونية تصبح مذهبا
_	الوحدة الكونية والأديان السماوية ـ وحدة الكون توسلا بها الى وحسدة اللَّه ، دراسـة لا تتمم الا
ξ •	بدراسة العلم ـ الكون أرض وسماء ـ دراسة وخطة
13	الوحدة لا تكفي _ أجسامنا ، كم نمثلك منها ؟ _ دخلت في الصميم من حيث لا أدري
	الشمس أم الحيساة
73	الرجل المدني يعرف القليل الأقل من مخلوقات الله
۲.	بوبن المقربة كم عرف من مخلوقات الله _ ما الذي نقصده بخليق الله _ أحياء الأرض الى انقراض الحياة وسعت الأرض كلها ما تمهيدت أسبابها
	العباه وسعت الارض للها ما مهملك اسبالها الله الله الله الله الله الله الله
٤٣	رسمت الشمس صور الحياة واحدة على ظهر هذه الأرض

	التقسيم بني على اختلاف في الصفات عظيم ولكنه كشف في طياته عن تماثل في الصفات أعظم الفذاء
	أصدل الحيساة الأول
{.o	الشمس أم الحياة على ظهر هذه الأرض ـ ما الحياة
173	
	الخلائق
	ألف نوع مختلف وألف تجري فيها وحدة بناء ووحدة غاية
	الخلية في المحلق التي تألف منها الأمالية في النابية والناب تي المحلوبة التي المحلوبة التي الناب ت
	الخلية هي الوحدة التي تتألف منها الأجسام الحية ومن الخلايا تتألف الانسجة كنسيج البشرة ومسن
.*	الانسجة تتألف الأعضاء كالمعدة ومن الأعضاء تتألف الأجهزة كالجهاز الهضمي ـ أجهزة تعمل متعاونـة متناسقـة متكاملة
٤٧	
	وننزل في السلم الحيواني ٠٠ ــ قسموا الحيوانات الى مراتب ــ مقارنة أجهزة الأحياء المختلفة طريــق
£X.	لكشف الوحدة بينها واظهار للمخطط الأساسي الواحد الذي به تم رسمها وتشكيلها
	جلد الانسان
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	أغطية للاجسام ساترة شاملة تقف عند الحدود كالجندي . حارسة حامية
	الجلد : بشرة وأدمة ـ البشرة _ الادمة _ مشتقات تخرج من البشرة هي من صنعها _ من مشتقات
٤٩	البشرة الغدد ـ والقشر والسنَّفط من مشتقات البشرة ـ الشعر من مشتقات البشرة
٥.	وظفر الانسان كمخلب الحيوان كحافر الحصان كلها أنسجة بشرة تعولت ـ وريش الطير
	أجسام الخلائق جميعا
	وحدة الله تتراءى في وحدة خلقه
	من هواء الجو ، ومن ماء الأرض وملحها ، تتخلق
	من سواء العبو لا ومن ماء الأرض ومنحها لا تتحلق
	والى الجو ، والى الأرض ، هي تعود وهكذا دواليك
01	ناشط وانشط ، ومصدر النشاط واحد ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	أجسبًام الأحيباء مسلابس مستعسبارة تخلفهسيا بعيد حين ليلبسهما جيل من الاحياء بعد جيل سـ
٥٢	كل حياة الى نمو وبناء ثم الى تصدع وتهدم وفناء ــ دورة الكربون في الحياة والأحياء ــ دورة الأزوت
	الأجلِّمام ؛ البسة ، يخلعها من الأحياء جيل ليتقمصها من بعده جيل فجيل ـ وطاقة أودعتهما الشمس
٥٣	في الأجسام ، ما مالها ؟ ي
	قصة الخلق
	سر الوراثة ينفضح! في الخلية مخططات تقرأها مهندس بناء
	سر الوراب يعتصب العنية معطفات يقراها مهندس بتاء
٥٤	الكون الحامد والكون الحي ــ مائتا مليون من صنوف الأحياء
00	والوداثة بدأت أسرادها تنفضح انفضاحا واحدا _ بلور الحياة الأولى _ أكثر الأحياء جاء من بيضة
	البيضة خلية الخلق الأولى تتشقق فيتشكل على مقتضاها المخلوق في الخلية مخططات يقرأها مهندس
76	بنساء - والنبات كالحيوان ، به بيض ومبيض ومخططات تقرأ - انها النواة سر كل هذه الحياة
٥٧	في خيوط النواة مخططات البناء ـ سجل نص أسراؤه ـ تدبير ووحدة
٠,	
	الخليبة
	الوحدة الأساسية في كل الكائنات الحية
	الخلية في التاريخ - لفظة الخلية - الخلية : الوحدة الاساسية للكائنات الجيـة - الجسم كالمجتمـع
	الانساني ، أفراده الخلايا
٥٨	
_ •	جسمك يتألف من نحو ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ منها
٥٨	
	أحجام الخلايا ـ عدد الخلايا في الحسم _ الأمنية

قصة الخلق كلّ حيّ الا البسيط الأبسط يبدأ من بيضة

	حتى المراة تبيض قبل أن تلد
٦.	الدجاجة والمرأة بيضة الدجاجة بيضة الدجاجة تستكمل كبانها في قناة المبيض
71	كيف استدرات بيضة الدجاجة ؟ _ ومن أي شيء يتكون الجنين ؟ والقشرة ؟ _ بيضة المرأة
77	لتكاثر البسيط من الأحياء سبيل غير البيض - لا بد من تلقيع
	قصة الخاق
	من الجرثومة الى الفرخ
	من قطرة متجانسة من هلام _ تخلق الريش واللحم والعظام
	زاد الجرثومة _ ويتنشأ الفرخ على درجات متصلة _ اليومان الأولان من حياة الجنين _ في السوم
75	الثالث والرابع
75	من علم الفرخ أن ميعاد خروجه الى دنياه حضر . فاتجه بمنقاره الى قشرة البيضـة فنقر ؟
37	اعداد الصفار ليكون طماما سائفا للجنين ـ الأطراف والعينان والريش
	الفرخ يتهيأ للخروج _ وينقر الفرخ قشرة البيضة ليخرج _ أول نظرة الى الدنيا _ الفرخ، كالإنسان،
70	ارادة محدودة _ غموض يشمل الخلق كله ` ٠٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،
77	خلايا تعرف مواضعها ووظيفتها ـ فرخ ذو عين واحدة ـ وفرخ فيه عين ، ولكن لا ترى ـ خلايا الجنين
	في أول الأمر سواسية
	أمومسة
	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الام بين واجبات
	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة . هل آن
	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الام بين واجبات
٧٢	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن ان يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟
77	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ أعياد واعياد
٦٧	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة . هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ أعياد وأعياد
	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ أعياد واعياد
7.4	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم ، الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ الامومة اشمل الماني التي تنال التمجيد _ الأمومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات المومة ، لا الابوة ، في الحيوان _ ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلائق _ دنيا الوليد ، دنيا أمه لخمس سنوات _ فرخ الدجاج
٦٨	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم ، الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش أو أعياد وأعياد
7.4	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم ، الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ الامومة اشمل الماني التي تنال التمجيد _ الأمومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات المومة ، لا الابوة ، في الحيوان _ ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلائق _ دنيا الوليد ، دنيا أمه لخمس سنوات _ فرخ الدجاج
7.4	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم ، الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن أن يكون للأمهات عند التقاعد معاش أو أعياد وأعياد
7A 79 V·	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة . هل آن المياد وأعياد
7.4	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن الميكون للأمهات عند التقاعد معاش المعاني التي تنال التمجيد الأمومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في الحيوان ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلائق دنيا الوليد ، دنيا أمه لخمس سنوات فرخ الدجاج
7A 79 V·	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة . هل آن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ ان يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ الامومة اشمل الماني التي تنال التمجيد _ الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في العبوان _ ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلاق _ دنيا الوليد ، دنيا أمه لخمس سنوات _ فرخ الدجاج
7A 79 V·	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان . حيرة الأم بين وأجبات الزوجة والأم . الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن الميكون للأمهات عند التقاعد معاش المعاني التي تنال التمجيد الأمومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في الحيوان ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلائق دنيا الوليد ، دنيا أمه لخمس سنوات فرخ الدجاج
7A 71 7. VI	الأمومة آصل من الأبوة ، في الحيوان والانسان ، حيرة الأم بين واجبات الزوجة والأم ، الأم اليوم خادمة غير مأجورة ، ولا مشكورة ، هل آن يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ ان يكون للأمهات عند التقاعد معاش ؟ الامومة اشمل المعاني التي تنال التمجيد _ الامومة ، لا الابوة ، في النبات الامومة ، لا الابوة ، في الحيوان _ ولد الانسان ، أعجز الولدان بين الخلائق _ دنيا الوليد ، دنيا أمه لحمس سنوات _ فرخ الدجاج

١.

11

17 17

ص	
	عقسم الرجسال
	كم شقي به رجل . وكم شقيت به امراة . ثم يكشف العلم سره عن حقائق عجيبة
	اكتب للقارىء الجاد والقارئة ـ تنطفىء الجادوة فتأتي الطبيعة تقتضي ثمنها : نسلا ـ لا بد من اسكان
٧٥	الأرض ٠٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠٠ .٠
	اكثر العقم عقم رجال لا نساء ـ سر الانتاج ، في رجل ، وفي امراة ـ عشرات الملايين ومئاتها مـن حيوانات في ماء الرجل ـ الحيوانات المنوية ساكنة وذات حركة
77	حد ما بين العقم والاخصاب ـ الافاضات اذا توالت ـ رجال ببقون على الاخصاب ٣ أيام متناليات ـ
YY	رجال يبقون على الاخصاب يوما واحدا _ رجال قليلو الأمل في انتاج الولد _ الرجال اذن درجات ثلاث حجم الافاضة _ جسامة الرجال _ حركة الحيوانات _ التلقيع الصناعي _ حال الرجال عموما _
٧٨	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	التسوائم
	ولادة التوائم عجيبة وولادة الولد الواحد اعجب !. أحداث للخلق عجيبة تجري في ظلام الأرحام .
٧٩	عدد التوائم في الناس _ مثنى وثلاث ورباع _ وسداس وسباع كم من النساء تحمل توأما _ التوأمان نوعان : متطابقان ومتآخيان _ الوليد الواحد كيف ينشأ ثم يتنشأ في بطن أمه _ التوأمان المتطابقان
٧١	التوامان المتآخيان ــ التمييز بين التوام المتطابق والتوام المتآخي
۸۲	التواثم اذا تعددت ـ التواثم في الحيوانات ـ التواثم والوراثة
	للطبيعة ميزان ـ أخل به الانسان
	في الهند رصدوا ١٠٥ ملايين من الدولارات لتحديد النسل
۸۳	ئم اختل الميزان ـ حظ المسيطر المتفرد
	في الصين كانوا يكنسون جثث الموتى جوعا مع القمامة في الولايات المتحدة ظهر دواء لمنع الحمل فنفذ بعد ساعات!
λξ Λο	حديث أسماك _ وحديث الصين والهند _ عقاقير تحد من الحمل
,,,	ما تماثل وجهك ولا تماثلت يــداك
	ولا تماثل خلق الله تماثلا كاملا أبدا
77. VA	التماثل غير التطابق - التماثل في الحيوان - التماثل في النبات التماثل غير مكتمل التماثل في الانسان غير مكتمل
	اذا كتب ابنك بيده اليسرى فلا تفرض عليه غصبا أن يكتب باليمنى
٨٨	لايمنون والاعسرون ـ دنيا يمينية ـ وكما في اليدين ، ففي الرجلين كذلك
٨٩	اللغ نصفان ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
	بصمات الأصابع
	بين الشرطة والعلم

017

في الداكرة الانسانية _ لندن في أواخر القرن الماضي

لجنة من الشرطة والعلماء في عام ١٨٩٤

عقبات تقوم في سبيل هذه القياسات _ لجنة في عام ١٨٨٩ _ تاريخ بصمة الاصابع _ ريبة _ سباق بين قياس الاجسام وبصمات الاصابع _ القانون لا يكفي لا بد من اقناع الشعب _ جريمة دبتفورد الشهرة

في أعماق البحــار حياة أي حياة ٠٠٠

في الأعماق هـدوء كهدوء القبر وفيها ظلام أسود من ظلام الليل على الأرض وفيه حملت الأسماك قناديلها لتهتدي

11	جبال هملايا ، وجبال الالب ـ أعماق البحار ـ لأعماق البحر مساحات
	في اعماق البحر كما على الأرض ، تجري الحياة صراعا ،
	الكبير يأكل الصفير ، والصفير يأكل الأصفر
	سروط الحياة : في الأرض وفي البحر _ الحرارة والبرودة في المحيطات _ في أعماق المحيطـات هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	لهدوء القبور ــ وفيأعماق المحيطات ظلام أشد من ظلام الليل ــ على سطح الأرض ضغط جو واحــد وفي
90	عماق البحار ألف ضغط ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
17	حياء البحاد _ النبات أصل كل غذاء _ والنبات أصل كل غذاء في البحر _ هائمات البحاد _ أحياء
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	لبحر ليست كلها سمكا ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	حياء الارض تعيش في بعدين النبن واحياء الماء في ابعاد عدل على الطلام قد تحمل الاسماك والاحساء
17:	ي البغار موافقها لـ بالعبرف الموافق يعتبك عنان المعلق قد وي القدار موافقها لـ المعارف الموافق
۹۸.	لطبيعها وعشرانان على الأعماق يحمل ضوءا - توزع الأحياء على الأعماق - ذخرة من الأحياء عظيمة ··· ···
	حدائق تحت الماء ، تنافس حدائق اهل الأرض
	أزهار ولكنها حيوانية فوق صخور سموها مرجانية
11	حدائق الأرض وحدائق البحر ـ الشعب المرجانية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
1	الشعب المرجانية تصنعها حيوانات صغيرة _ وحدات ، تتكرر فتصنع المستعمرات
	صخور تجري عليها الحياة وبيدة ، فيحسبها الناظر اليها كسائر الصخور جامدة ـ الصخور المرجانية
1 - 1	لا تكون الا حيث اللفاء الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل
	الأسفنسج
• .	ظل الانسان قرونا يحسب أن الأسفنج نبات
•	ان الاسفنج ينشأ في البحر وحدات من حيوانات ، تتألف منها مستعمرات
1 - 7	شعبة الاسفنجيات ـ الاسفنج حيدوان لا نبات ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
۱۰۳	الاسفنج بعيش في مستعمرات ولكل مستعمرة هيكل مشترك _ تركيب وحدة أسفنجية _ الاسفنج حيوان
. ,	يسعى الفسلاء اليسه
	الله حيوان لا يبقى منه ليدك بعد تجهيزه ، غير هيكله
1.4	الأسفنج ابسط حيوان ، ولكنة يجري حياته كاملة ، كَاكتمال حياة الانسان ، لولا بساطتها المفرطة ، الأسفنج يتكاثر ومنه يخرج الذكر وتخرج الأنثى
	بساطتها المقرطة والاستعلج يتعافر وسنه يصرج العافر وتصوع المعلى
1 - 8	استزراع الأسفنج _ تكاثر الاسفنج _ صيد الاسفنه
	الأسماك
1.0	عندما تكون دراسية العلم عبادة
1.7	ونعود الى السمك _ خطة بناء الاسماك عامة هي خطة بناء الاحياء جميعا
١٠٧	تعرف السمك بـ شكل الأسماك بـ الزعانف وتنقل الأسماك في الماء
۱۰۸	المنانة الهوائية _ جليد السميك وقشره
1.9	ألوان الاسماك _ القناة الهضمية في الاسماك _ الغم _ والحلق _ في المعدة _ في المعى الكبد والبنكرياس
	تنفس السمك - القلب والدورة الدموية - المسالك البولية - تناسل الاسماك - الجهاز العصبي

	سمك القرش على المرابية
111	أخوف اسم لسابح في ماء في المناطق الاستوائية والمعتدلة على السبواء
117	جسم القرش ـ القروش أنواع كشيرة
118	تنساسل ـ القرش في صناعة صيد الاسماك
* . 1 * :	حفظه بالتجفيف والتمليح والتدخين
118	فساد الاسماك ـ وسائل منع الفساد ـ حفظ السمك بالتجفيف وحده ـ عملية التجفيف ··· ··· ·· حفظ السمك بالتمليح والتجفيف معا ـ التمليح الثقيل ـ تجفيف السمك الملتّح تقيلا ـ مقدار الماء
110	والملح في السمك المملح ثقيـــلا ــ التمليح الخفيف
711	السمك قليل الدهن وكثيره ـ تخليل السمك في الملح والماء
117	تدخين الأسماك ـ قديم التدخين وحديثه ـ أنواع السمك المدخن ـ تصنيع السمك في الـوطن العربي
	السلاحف
114	أنواعها ومساكنها ــ ترس السلحفاء ــ رأس السلحفاء وعنقها ــ غذاء السلحفاء ــ نوع السلاحف شتاء ــ بيض السلاحف ـ السلاحف طعام يســوغ
	الثمابين
	مخلوقات من أعبب الخلق
	ما عرفت قط المضغ ، تبلع الحيوان الحي
	تعجزه وتشله بالسم ، أو هي تحطمه بالضم
	الثعبان مخلوق عجيب بديع ـ ملاسة في الثعابين مخيفة _ الثعبان جبان وجبنه مـن جبن الانسان _
111	سم الثعبابين · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17.	الثمبان يبتلع فريسته ابتلاعا ـ الثعبان يحسن هضم ضحاياه ـ الثعبان فقد الاقدام فهو يمشي
171	على أضلاعه ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
177	الثعبان يتلوى اذ يزحف ، يمينا ويسارا _ لسان الثعبان _ للثعابين عيون نافدة _ هل للثعابين _ الذعبان _ الثعابين حالاً الثعابين تبيض وقد تلد
	سم الثمبان وترياقه
	نحضير سم الثعبان ـ وتحضير الترياق منه ـ الجسم يقوم بتركيب ترياق ليس له به علم سابـق ـ
177	س كل بكتير سم ، ولكل سم بكتير ترياق ـ المصل غير اللقاح
178	ادق غز"ال وارق نسئاج بين الحيوان ٠٠ انــه العنكبـوت
	المناكب
	يد تعمل فيها ، يد تعمل في الخلق جميعا ، وعلى مثال واحد
170	لعناكب في مملكة الحيوان ـ أجسام العناكب
771	لقناة الهضميـة للعنكبوت _ الدورة في العناكب
177	وللعناكب أنفاس ــ وللعناكب أحــاسيس ــ والبصر ــ والسمــع
	لتناسل في العناكب للعناكب أثداء كأثداء النساء ولكنها لا تدر اللبن وانما تنضح بالحرير الناعم
177	غازل ـ بمغازل العنكبوت مئات من الانابيب الغازلة
171	حرير العنكبوت وحرير القز ـ ليس كل العناكب تنسج الشباك ـ تنسج العناكب شباكا لها أشكال عدة

مهاكلة النحل

ىقـــراطي عجيب .	مجتمع ديه
نسائي أعجب .	مجتمع
ــة تملــك ولا تحــكم •	عـلى رأسه ملّك
٠٠ وهم مساكين أذلة!	فيه الذكور قلة

171	لنحل عند الرجل العادي _ النحل عند الصانع _ النحل عند الزارع _ النحل عند عالم الاجتماع
177	الشعَّالة تقوم على طمام الملكة – الملكة تملك ، ولا تحكم – مجتمع النحل لا يأذن الا بملكة واحدة
177	ليرة المرس _ بيوت النحل _ هندسة في بناء البيوت بارعة _ قصة خلق عجيبة _ الايمان الأصيل ،
111	طلبته مستر المنافقة
377	٢ يوما من البيضة الى النحلة الكاملة ـ الشغالة اناث لم تتم أنوثتها ـ وقحول النحل لها في الحياة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	الخنافس
	بها نحو ٢٥٠٠٠٠٠ نوع منتشرة في كل بقاع الأرض من الخنافس السوس ، وهو يعبث بالمحاصيل كما هو معروف
	ومن السوس دودة لوزة القطن ، وخسارة الولايات المتحدة منها في العام نحو
	٠٠٠ر٠٠٠ دولار
180	ركيب الخنافس وبناؤها الظاهر ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	هاب الخنفساء _ للخنفساء أرجل ست _ للخنفسياء رأس وصدر وبطن _ الخنفسياء تخضيع
177	السلاخ العشر ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
177	بية الخنافس ـ كيف تحيا الخنافس وكيف تعيش ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ··· ·
177	فاع الخنافس عن حياتها ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	النياسة
	اكثر الحشرات ايذاء للناس ، في صيف
177	مراض _ عمى _ الذباب في الناس كثيرة
18.	تقرن الانسان من اللباب ثم فضع العلم سره ـ شعرات في جسم اللبابة لا تكاد تعد ··· ··· ··· ··· ···
	الذبابة : جسم وجناحان - كيف تعشى الذبابة على السقف - الذبابة لها خرطوم كخرطوم الفيل -
	للذباب أعين خمس ـ الذباب في الشيتاء ـ تكاثر الذبياب تكاثر ذريسع ـ استنصال الذبياب ،
1 & 1	هيهات ـ الوعي
	المجاري _ فضلات الطعام _ طعمة للنار _ مقالب القمامات _ استنصال الفرساب اليسوم عسسير -
184	مضرب الذبياب ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	البعوض
	من بعد النباب
	الداء يفتك بسكان الأرض - الداء يفتك بالهند اشد الفتك - الداء اذا لم يقتسل أضعف - مقساومة
184	الداء باستثصال البعدوض في تطبوره ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	مقاومة الداء باستئصال البعوض البالغ في المساكن ونحوها _ مقاومة الداء في أجسام الرضى _ مقاومه
111	البعوض للسموم
	الجوارح من الطي
ξο	اكبر الجوارح في الأرض أحجاما النسور الأمريكية
٤٦ .	نسران من اكبر ما عرف من نسور ـ نسور الدنيا القديمة
ξY	المقبان _ العقاب الأصلع _ العقاب
٤٨.	العقاب اتخانه الأمم رمز القوة لا النسر - صقريات أصغر من العقبان - الصقور
£ 1	الصقارة والصقارون _ المصادر _ تربية الصقور للصيه

الحقيقة من الوطاويط ما الوطواط ؟ اجتحة الوطواط اولى خسائصه الوطاط يطم في القلام : دواسة	Valle I	الوطاويط خفافيش الليسل
الربية إلى السوار والرادار المواط مصامي الدماء الوطواط ، كم يعيش مس الوطاويط الأواع مصامي الدماء الوطواط ، كم يعيش مس السنين ؟ - الواطواط ، كيف يتوالد ؟ - الوطواط ، اذا أغترب ، عاد الى أوطانه	10.	
الوطاويط أنواع مشات - متأقيع ومضار - الوطواط عصاص الدماء - الوطواط ، كم يعيش مسن السيني أ ـ الواطواط ، كيف يتوالد أ ـ الوطواط ، اذا اغترب ، عاد الى اوطانه		
السنين ٤ ـ الواطواط ، كيف يتوالد ٤ ـ الوطواط ، اذا اغترب ، عاد الى اوطانه الميغاوات البيغادات البيغادات لا تقلد الا سوت الاتسان محاولات في اللغة فاشلة _ انس الاتسان بالحيوان انس متبادل البيغادات لا تقلد الا سوت والاتسان _ محاولات في اللغة فاشلة _ انس الاتسان بالحيوان انس متبادل اختلف الألوان ، والطعام واحد _ للبيغادات الفضرة والحيوة ، وليسائر الطير السيواد والبياني _ اعمل البيغادات البيغادات الموقد وابوة صادقة		
البيغاوات الإنسان عالم نفساني		
البيغاوات : خضرة وصفرة وحمرة		
البيفاوات لا تقلد الا صوت الانسان _ محاولات في اللغة فاضلة _ انس الانسان بالحيوان انس متبادل_ في البيفاوات : غضرة وحمرة وحمرة	E. C. C.	البيغاوات
في البغاوات : خضرة وصفرة وحمرة	108	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
المنافرات والطعام واحد للبغاوات الخضرة والحمرة ، ولسائر الطير الساير الوابيان	and the	
اعدار البيفاوات والبيفاوات أورات امومة وابوة صادقة	100	and the second s
والبيفاوات تؤكل ! - البيفاوات اجناس مئات - البيفاوات الاحبة - ثم مات احد الاوجين - وطلبنا البيفاء صاحباً أو صاحبة - انافة في الطمام نادرة - صحبة الطيور صحبة للحياة	1.57	
لهذا البيغاء صاحبا أو صاحبة _ إناقة في الطمام نادرة _ صحبة الطيور صحبة للحياة	101	
طائر لا يطير يمشي مشبية الرجل الوقور . على ظهره سترة سوداء وعلى صحدره قميص ابيض طير لا يطير	104	
وعلى صدره قميص أبيض الله يلسي الله الله الله الله الله الله الله الل	41 De	المنظم
طير لا يطبير	-41-2	طائد لا بطب بمشي مشيئة الرجل الوقور ، على ظهر ه سترة سوداء
طير لا يطبي سي	tog Alice Land	
والله م انسواع البطريق		
وحتى النمل له فهم في بيئته قصير وفي الكلاب والسباع والقردة غرائز كفرائز الانسان وفي الناس تضعف الفرائز فتقوى فيها عوضا عنها الأفهام مل للحيوانات انفس وارواح أ ـ غرور الانسان ـ هل في النبل ذكاه ، ولغة أ احتكار الانسان الأحياء اخلت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها ـ حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض الاحياء اخلت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها ـ حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض السرات : في الانسان		
وفي الكلاب والسباع والقردة غرائز كفرائز الإنسان وفي الناس تضعف الفرائز فتقوى فيها عوضا عنها الأفهام عنها الأفهام هل للحيوانات انفس وارواح ؟ ـ غرور الإنسان ـ هل في النبل ذكاء ؛ ولغة ؟ الشكاء غرور ٠٠٠ الذكاء غرور ٠٠٠ الذكاء غرور ٠٠٠ الذكاء غرور ٠٠٠ الاحباء اخذت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها ـ حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض والمصفور يبني عشه كاحسن ما تبنى الاعشاش ـ وتقل الفرائز ، ويزيد المقـل حـتى يبلمـغ اقصى المـراتب: في الانسان		هل يفهم الحيوان وهل يمقل وكم ؟
احتكار الانسان الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها _ حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض ا١٦١ الاحياء أخلت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها _ حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض والعصفور يبني عثبه كأحسن ما تبنى الاعشاش _ وتقل الفرائز ، ويزيد العقبل حيتى يبليغ أقصى المسراتب : في الانسان	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	وفي الكلاب والسباع والقردة غرائز كفرائز الانسيان
الذكاء غرور ٠٠٠	17.	هل للحيوانات أنفس وارواح أ _ غرور الانسان _ هل في النيل ذكاء ، ولغة أ
والعصفور يبني عنده كأحسن ما تبنى الأعشاش ـ وتقل الفرائز ، ويزيد العقـل حـتى يبلـغ اقصى المـراتب : في الانسان		
المراتب: في الانسان بين بين الأراد الحياة للبيد للانسان مع قلة الفرائز من مكبوب كبير المثلة في الفرائز موروث الانسان لا يكفيه لاطراد الحياة لين للانسان مع قلة الفرائز من مكبوب كبير المثلة واختلفت الشعوب ، في مكبوب جيل عن جيل القدرة على التعلم القردة المبنزي الشعبنزي استنباط الحيلة والقفل فتحه والزحلقة على الجليد وأعاشوه عيشة الإنسان وبنو الناس	171	الأحياء أخلت من الطبيعة ، ثم كسبت لنفسها حوت سليمان يعود الى النهر اقتحاما ليبيض
امثلة في الفرائز موروث الانسان لا يكفيه لاطراد الحياة مي لابد للانسان مع قلة الفرائز من مكسوب كبير التعلم واختلفت الشموب ، في مكسوب جيل عن جيل ما القدرة على التعلم ما القردة الشمبنزي ما استنباط الحيلة موالقفل فتحه والزحلقة على الجليد وأعاشوه عيشمة الانسان وبنو الناس		
واختلفت الشعوب ، في مكسوب جيل عن جيل _ القدرة على التعلم _ القردة الشمينزي _ استنباط الحيلة _ والقفل فتحه _ والزحلقة على الجليد _ واعاشوه عيشـة الانسان _ الشمينزي _ استنباط الحيلة _ والقفل فتحه _ والزحلقة على الجليد _ واعاشوه عيشـة الانسان _ المناس	4 14 14	taran da antara da a
الشمبنزي - استنباط الحيلة - والقفل فتحه - والزحلقة على الجليد - وأعاشوه عيشية الإنسان - وبنيو النياس		
وبنو الناس من النسان يابي أن يقر غرور الانسان يابي أن يقر للحيوان بذكاء ٠٠٠ حتى « الأميبة » لم تخل من ادراك حتى السمك له مخ ونخاع ٠٠٠!	1. 3. 1400	
للحيوان بذكاء ٠٠٠ حتى « الأميبة » لم تخل من ادراك حتى السمك له مخ ونخاع ٠٠٠٠	7.7	
حتى « الأميبة » لم تخل من ادراك حتى السمك له مغ ونخاع!		
		حتى « الأميبة » لم تخل من أدراك
.9. الشمار فقد متفاديد متشريب منت استنبه طير الثمار المحقد فين لكار بينت ممتليد برزما إشريه الثم الأ		ق النمل فهم وتقدير وتدبير ـ متى استيقظ النمل ليحفر ؟ ـ لكل بيت مهندس ـ ما أشبه النمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	الأميية _ النحلة _ الثور _ جسم الانسبان المرن بعض وسائله الى الذكاء _ ذكاء الاحياء متواصل _
179	التعليم يزيد الانسان والحيوان ذكاء وقطئة
	الحيوانات
	لا بد لها من هيكل صلب يستند أجسامها
17.	الهياكل في الحيوانات اللافقارية ـ الحيوانات اللافقارية الرخوة
	الحلزون أو البزاق Snail - المحار Oysters - الاخطبوط Octopus والحبار Squid - الهياكل الخارجية
141	افرازات المباءة التي هي داخل الهيكل ـ وحدة على اختلاف ومع الوحدة حكسة
177	ومن الحيوانات اللافقارية ذات الهياكل الخارجية شعبة ذوات الأرجل المفصلية Arthropods الحيوانات القشرية ـ الحيوانات العنكبوتية ـ الحشرات
148	الهياكل الخارجية وسائر شعب الحيوانات اللافقارية
	هياكل الحيوانات
	دراستها تكشيف عن الوحدة الجارية بينها
140	الهيكل العظمى للانسان ـ وحدة لا يحجبها اختلاف
171	عظام الهيكل الانساني _ الجمجمة _ العمود الفقاري _ الاضلاع _ حزام الصدر والـ الراعان .٠٠ .٠٠
	حزام الحوض والرجلان _ وظائف الهيكل العظمي _ الهيكل العظمي للانسان نموذج لبناء الهياكل
177	العظميـة للحيــوان ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
	الهيكل العظمي للانسان أساس المقارنة لهياكل سائر الحيوانات اظهارا لما بينها من وحدة تغمرها مظاهر
TYA	اختلاف كثيرة ـ الضفدعة
	لم كان للحيوان ذيل ؟
	لم كان للحيوانات ذيل ، ولم يسكن للانسبان ؟ وما منافع الذيسول ، ان تكن لهسا منافسع ؟
171	اللايل في القطط والكلاب في وفي الماشية ـ ذيول الخراف ـ ذيول القردة
14.	ذيل الكنفر _ وذيل القندس ـ وذيول السحالي ـ ذيل العقرب ـ والذيل في الاسماك ـ والذيل في الطيور
	خرطوم الفيل
	انف طال
171	الحصان
	هو للانسيان معوان وزينة هل تنقرض الخيل فلا يجدها الأحفاد الا في السرك وحدائق الحيوان ؟
	الحصان والحمار أبناء أعمام
171	القصـة
	قصة تحزن لها الأباعر _ همنا اليوم الحديث عن الخيل _ صناعة التنسيل _ الفرسان الشهران :
	محمسود وبهرام
148	العبقرية صنوف ـ الحصان والحمار من أصل واحد ـ والخيل كبني الناس ، صنوف متباينة
	الخيل اتخذت أول الأمر طعاما - الأفراس الخفيفة - الخياول الثقيلة العظيمسة - قاوة عشريسن
140	ومائة حصان
171	الخيول الصغيرة الأقزام خبر قرأته الدنيا تضيق بالخيسل
	أيها العربي ، جملك
	سيارة الصحراء كم تعرف عنسه ؟
147	لماذا تتحدث عن الجمل _ الجمل صحراء والصحراء جمل بن بن
1.4.4	الجمل خلق لبعيش في الصحراء - الجمل في الرمال
1.41	الجمل وزاد الصحراء ـ الجمل والماء ـ الجمل وقطع الصحراء
11.	ومن سائر أعضاء الجمل ما بذكر _ الجمل ذو السنامين _ الجمل في مرائب الحيوانات _ اللامة

القط

	القط" يطلب الرزق فردا سبيله فيه المخلب والناب
	أن جاءه سهلا فبها . والا عمد فيه الى انتهاب واغتصاب
	القط به آباء وبه فضول ٠٠ وبه فهم وذَّكاء وبه صبر يطول
	القط اسم مشترك بين الاميم
111	
197	مكان العظم في مراتب الحيوان - مكان القط في أطواء الزمان القط من أطرى الحيوانات أجساما ، وأقواها - أسنان القط - أصابع القط والمخالب
198	القط لا يرى في الظلام اذا اكتمل - أذن القط تسمع ما لا يسمع أنسان - ولسان القط مقشط وملعقة
198	في آن - شـوارب القـط
1 11	القط يأكل اللحم والخضروات - القط له عمر واحد - لا سبعة أعمار - القطط من أكثر الحيوانات
110	أخصابا ـ حمل القطط وولادتها ـ أمومة القطط عارمة ـ عندما يلتقي قط بقط
117	عندما يلتقي قط بفأر ـ عندما يلتقي قط بكلب
	الفة القط للمكان والانسان _ للقط شخصية ، وللقط ذكاء _ ذكاء القط _ شخصية القط _ القطط
137	تبيل واحد
194	السيك ثـور السك
111	فار المسك
	الزياد
Y	الفنبر
	القسطورة
Y+1	
	لقد خلفتنا الانسان في أحسن تقويم
	« خلق فسوى » - تبعة المنزل والمدرسة في استقامة الأجسام - مقمد في البيت - ومقعد في المدرسة -
7.7	المدارس تصنع المقاعد والتخت حجما واحدا لصبية مختلفي الاحجمام
	الصبية تمل السكون - الفسحة بين الدروس - والوقوف كالجلوس ، منه ما يجوز وما لا يجبوز -
	وكما في المدارس فكذلك في الكليات والجامعات _ حاجة الفتيات الى الاعتدال أشد من حاجة الفتيان _
7.7	طاقة الحسم كخزانة المال ، لا بد فيها من اقتصاد في النفقة
	انت تحمل جسمك
	فلا تحمل جسما ثقيلا
	الأحاد المنتخف متفقا تمام أبيان المناه المنا
7.8	الاجسام تخف وتنقل ــ تصحيح أوزان ــ ان كنت نحيفا ــ الاوزان السوية للرجال والنساء من ٢٥ عاما فما فوقها
1 * 6 "	ان كنت بدينا _ الطمام من لذائد الميش الكبرى _ وسائل للنحافة غير نافعة _ أجهزة هزازة _ عقاقير
7.0	نضعف الشهية - عقاقير تذهب بماء الجسم - أعدى أعداء الانسان : شهيته
	الهيكل العظمي للانسيان
7.7	الهيكل أداة تنفيذ ـ الهيكل يعمد الجسم ـ الهيكل للجسم وقاية
۲.٧	الهيكل الانساني _ هيكل الرأس _ العمود الفقاري _ في العمود الفقاري قوسان
	الأصلاع - في الهيكل حزامان عظميان - الحزام الصدري - اللراعان واليدان - الحسزام الحسوضي -
۲٠۸	هيكل الرجلين ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠

حركـة الأجســام عضلات وعظام

أنواع العضلات ـ حركة الجسم لا تكون الا شدا _ قوة الأجسام تقبض العضلات ـ ما الذي يجري عند انقباض العضلة ـ التشنيج العضلي

اللوزتان في حلق ابنك وذويـك

				ن ؟	تأصلاه	تى تس	_ وما	سان ؟	تمرض	کیف	_ و	(ن ؟	تعبما	کیف		
711	•••		•••				•••	•		•		7	احالة		1	وضع ال
* 1 T	***		-019-0		اد	ز الحـ	اب الله	د. التم	أعداث	 سادة ـــ	اء المض	~YI	نحسی امانه	سن ، النت	نورىين : ندا	وصع ال وزم اللو:
117 B.C	;					۔ کیار •	وزیق الا	ט אט וע	ر استئص	اء ـ ا	. احص	تان _	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تۇر تأميا	ر ـــو. ما تس	ورم .حو. لعلاج ــ
e v							= ->						,, (<i></i>		عدج ت
							Ċ	انسار	نان الا	أسأ	1					
					راحـــد	طقم	ميان لا	, طبيه	سئان	س الأ	مان •	ن طق	لانسار	, U		
718	•••	•••	•••	• • •	••• ,••		*** **	••••			بة .	صطناء	ان الا	الأسن	لبن ــ	سنان ال
		:		-	• :			****								
					1		ب	القلم	بسات	ضرا						
110	•••	• • •	•••	• • •		• •••	•••		•••	•••		•••			، القلب	صمامات
717	•••	•••	•••	•••	***	• •••	•••	• •••	•••	لقلب	بات ۱	ة ضر	۔ سرع			نة القلم
							ے	مفاوي	ية الا	الأوع						
717	• • •	•••	•••	•••	للمفاوي	سبائل ا	ية ـ ال	اللمفاو	الغدد	- م	الجس	ِدة في	, بالأور	سرايين	قي الت	حيث تلتا
							سان	، الإنس	، عند	المناق						
		. الجوف	أدى	п.	. 411 - 181	.l. V	. 14		**							.** .
114			۔۔۔ی	إحدة	،د نسم بدرجة و	. د علم الأربعة	السن – لذاقات	ىعدم حس ا	ای مع ان لا ب	عد اللمبا - اللسبا	_ ضعا سان _	ىدوق . ىن اللە	اعم اا سعها ه	_ بر ومواة	، المداق الأربعة	أحاسيس الم ذا قات
															.5	
						ان	، الانس	جس	م في	. الهض	جهاز	- 4, -	•			
11A	•••	•••	•••	***					. ***	•••	•••				•••	الفسم
۲۲۰	•••	••••	***	•••		***	***	• •••	,***	***	•••	••	•	لة .	۔ المت	المرىء ـ
	ــاء	ن الم	بدراز	بات ج	_ انـزيـ	ئرياس -	ات البنك						ر ثلاثا	مصاد	قيق ـــ	الماء الد
771	•••	•••	•••				*** ***			• • • •			اء •	صفر	J1	الدقيـق
777	•••	• • •	•••	•••	***	****	***	***	***							خطر المع
					2.2		, · · · ;									
777	•••	J., .				148	•••	للان	ہ سبی	ى الك	له ال	ألدم	·	، الح	لکند م	موضع ا
377	• • • •	****		•••	*** ***	سعراء	عند الث	الكبد	ــها ــ	۔ دد نفسہ	بد تج	ــ الك	فخم	۔ بماوی	ختم ک	الكبد مـ
			100	2 54					الطد	114,3		2 *				•
*	a. 1	A. Fr						0-		1						
110	•••	•••	•••	***	الطحال	راء –	م الحم	ت الد	ا لكرا	ه مخزن	حسبانا	حال بـ	ــ الط	أربع .	وظائف	للطحال
777								نان	الكلت							
			kaj Ka	4.3			:									الكليتان
17V - 17A	•••	3	الكليا	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لجهاز ۱۱ م والسوا	ات ـ ا برة الد	النفرون لب ــ دو	سيح ـ الحاا	الترث لكلية ـ	وحدات سيج اا	بہا ۔ سِیق ٹ	, داخل ت التم	كلية في لأهر اما	بب الا , ــ اا	۔ ترک الانیسے	الكليتان الجهاز ا
									نع		•			er iv N	,	
		خيرا	ملم أ	يه ال	صحد	شائع	ما خطأ		_		رة الا	الدور	و فاء	على	تمادا	أعن
	_							- 1								بيضة ا
. ۲۹	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••.	***	***	•••				ىل	ا لحب	احتمالا
* -	••••	•••	Mile	*,**	****	حيض ؟	ما ال	عمل ــــ	يز للح	التحه	علامات	ة من	لحرار	تفاع ا	. ــ ار	. الكري

منسع الحمل بالأقراص تتماطاهسا المرأة بالقم

741	القرص الذي يمنيع الحميل ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	التجربة _ الاقراص في الاسواق _ طريقة تعاطي هذه الاقسراص _ منوقف الحكومسات مسن هسده
777	الأقراص _ طبيب يخطب في ٨٠٠ من أعضاء رابطة التخطيط العائلي _ معارضة الكنيسة
	هل يتحكم الانسان في ذريته ؟
	فيأتي بالبنين أن شاء _ ويأتي أن شاء بالبنات . ؟!
	حياتي بالبيال الله عام عا وياتي الله تعام بالبيات
	خلايا النساء _ خلايا الرجال _ خلية الانسال كيف تتكون عند المرأة _ خلايا الانسال كيف تتكون عند
777	الرجال ـ الفرق بين كروموسومات البيضة وكروموسومات الحيوان المنسوى ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
377	الرجل هو الفيصل اذن ـ السبيل الى انتاج الذكر أو الأنثى ـ الخبر المثير
	1 %
	يولد بعض النساء العقيمات ، مثنى وثلاث ورباع وخماس
770	الطبيب الباحث ـ ليس كل عقم يرجى شفاؤه
9 .	استخلاص الهرمونات من حيوانات ــ استخلاص الهرمونات من آدميات ــ اسم العقار ــ فكرتان تؤرقان
777	الطبيب الباحث _ والدكتور الإيطالي بن يبد بيد بيد
	اللوالب
777	لا تمنع الحمل منعا قاطعا
	منع الحمل باجراء جراحة للرجال
	جراحة تفقد الرجل نسله ، ولكن لا تفقده رجولته
777	الخصية _ البربخ _ القناة حاملة المني _ سائر الجهاز التناسلي _ الحويصلة المنوية _ البرستاتة
773	القاف ـ الحبل المنوي ـ جراحة منع الحمل
116	في اليابان ـ في الهند ـ الجراحة لا تنقص من قدرة الرجل على المباشرة ـ شروط ـ ماذا لـو نـدم
18.	
,	الرجل من بعد اعقام ؟
	منسع الحيل
	حبوب تقطى للرجال
137	المصادفة تفتح للعلماء بابا جديدا
787	اشتقاق - المركب ١٨ - عند الاستاذ الشهير ، ماك لوسع السناد الله الله الله الله الله الله الله ال
1 4 1	-
	عقار مثالي ، ولكن ٠٠٠ ـ عقار نافع ، ولكن لغير شارب بيرة ــ مشرط الجراح ٠٠٠ ومنع الحمل ــ
787	لماذا يبحثون عن حبوب للرجال بعد حبوب للمرأة تمنع الحمل ! أليس في هذا كفاية !
	الصلع المام
	انشأ سوقا من الترهات عظيمة
	التداء والتدواء
788	أصلع في الثلاثين ـ سوق الترهات ـ أسباب الصلم الأصلية مجهولـة
	حيل يعمد اليها الدجالون - حالات يذهب فيها الشعر ثم يعود - طبيب في اضطدام - فتاة يجيئها
2.5	الخبار بموت زوجها الثماب ــ أمراض تسقط الشمر ثم هو ينمو ــ الدليل على رؤوسهم ــ الشلسم
7 8 0	انضفاط جلد على جمجمة
737	الصلع وراثة - الصلع سببه نمو المخ والعقل - الصلع غاية كل حي - الصلع ذكورة ورجولة
	نحتفل بذكري الرجال العاملين . فلم لا نحتفل بذكري
	الاسبيرين في عالب العالس والسبيدين
8.4 x 22	٢٧ مليون رطل من الأسبيرين تستهلكها الولايات المتحدة سنويا
er just till	and the state of t

	٧٧ مليون رطل في العام ــ الاسبيرين : للآلام ، والحمي ، والروماتزم ــ الاسبيرين لا يشفي ــ الاسبيرين
787	لا ندري كيف يفعل _ عند أبقراط
	أسرة من مركبات _ ميلاد الاسبيرين _ اكتشاف الاسبيرين من جديد ، وتسمية المولود _ الأسبيرين
A37	ليس عقاد انتحاد _ الاسبيرين وأصحاب القرح المعدية
	الصداع
	الصداع ليس واحدا وانما هي أصدعة
	الصداع قد يكون من عين أو أذن أو أنف
	الصداع قد يكون من ورم في الرأس خبيث
	الصداع قد يكون من هم في البيت مقيم
	الصداع له مستشفيات خاصة
137	الصداع العارض _ الصداع الملح" _ الصداع أصدعة ، لها صفات متعددة
	صداع مصدره العين ـ صداع مصدره الاعياء ـ صداع مصدره الامساك ـ وللروماتزم صداع ـ الصداع
70.	المرضي _ صداع مصدره الأنف _ صداع مصدره ورم في المخ _ صداع نفساني
101	اسباب الصداع ـ علاج الصداع ـ الأقراص
707	عيادات للصداع خياصة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	السكتـة المخيـة
	السنسة المتنب
707	أسياب المرض ب مرض السين المتقدمة ١٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ووو ،٠٠ ،٠٠ ،٠٠ ،
708	السبب المباشر لهذا الداء _ أعراض السكتة المخيـة _ العـلاج
	الدمامل
700	الدمل كيف ينشأ _ دمل الجفن _ الدمل المركب _ عـلاج الدمل
707	الدمامل المتزامنة والمتلاحقية _ الطبيب ، الطبيب !
101	العدامل المراهبة والمترحلية ١١٠ القبية ، ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠
	الجلوكومسا
	كانت تؤدي بصاحبها الى العمى ، ثم جاء لطف الله علما عند علماء
404	العمين _ الجلوكوما
101	الجلوكوما الحادة والمزمنة ـ علاج الجلوكوما ـ علاج بالدواء
	الامساك
709	كيف يعمل الجهاز الهضمي _ الامساك عند الأطفال
77.	الامساك عند الكبار _ الملينات _ اللبوسات والحقين الشرجية
771	الزائدة الدوردية والامساك ـ مرض غامض ـ دم أو مخاط ـ الجهاز الهضمي والاعصاب ـ نصيحة هامة
1 11	
	دواء جديد لشيلل الأطفال يعطى بالفم
	جربوه في خمسة ملايين شخص لم يصب منهم بسبب الفيروس أحد
777	قصة قديمة _ قصة جديدة _ يزداد في أمريكا _ لقاح يعطى بالفم
777	حقنة « سلك » تعطي وقاية لا شك فيها بـ حصنوا به ه ملايين نسمة بـ مؤتمر من أطباء
	: .M X .
	عسرق الصيف
	ونزيد فنقول ـ العرق ضرورة ـ الكلاب لا تعرق ـ العـرق مـاء وملـح ـ الفرانـون والعـدانـون ـ
377	وضربيسة الشمس المدالية الدالية المدارية المدارية المدارية المدارية المدارية المدارية المدارية
	العرق عرقان _ عرق احترار وعرق انفعال _ رائصة الاجسام مصدرها العرق ، ولكن من نبوع _
470	كيف تتخلص المرأة ، ويتخلص الرَّجل من رائحة عرق الابط

الكلرة مرض القرون الماضية ووباء العصور الحاضرة

777	في التاريخ ــ كلــرة الحيــوانات
777	مكروب الكلرة ــ دخول الكروب الى جسم الانسان ــ أعــراض المــرض ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	المرحلة الثانية، مرحلة الانهيار ـ مرحلة المرض التالية ، مرحلة الشفاء ـ علاج الكلرة ـ التطعيم للوقاية
477	من الكلرة
779	أحتمال الحياة والموت التوقي من الكلرة في المنازل حيث الداء دائم مستوطن
	البرستانية
	مرض الأشياخ من آباء وأجداد وطريق الكثير منهم الى القبر
۲۷.	جهاز البول ـ أبن توجد البرستاتة ؟ _ وظيفة البرستاتية
	من يصاب بالبرستاتة ؟ _ تضخم البرستاتة _ أسباب تضخم البرستاتة _ أثـر تضخـم البرستاتة في
177	المثانة _ وقد يصعد السوء الى الكليتين _ يقظة المريض للداء
	تكاثر مسرات المتبول ـ عنسد الطبيب _ متى يلجأ الطبيب الى الجراحة ؟ _ الجراحـة _ المسريض
777	يعبد الجراحية
	قرحسة المسدة
	علاج لها عجیب ـ ٣ ساعات یاکل بعدهـا المریض
777	كنت هناك ــ العــلاج
377	سبب القرحة _ وهل تعود القرحة من بعد علاج ؟
	الحصية الحصية
	م في الأطفال ومن م الأموات على الما التاحة قد يقط والمراه الم
	مرض الأطفال ومزعج الأمهات _ وجدوا لها لقاحاً قد يقطع دابرها من الأرض
377	مرض يصيب الانسان مرة واحدة ـ تمريض متواصل ـ مرض قد يبلغ درجة الوباء
440	جرثومة المرض - الاجسام التحاصنة - الحصانة يعطيها المريض فتبقى طول العمر ··· ··· ··· ···
	الحصانة التي تعطيها الام ، لجنين - تقدير الاجسام الحاصنة - الحاجة الى لقاح يحمي من هذا
777	الداء - قصة اللقاح الجديد - المستقبل
	الزهري
	انه مرض ينتشر ولا يشيع على لسان لأنه مرض قذر يخفيه الكتمان
777	ميكروب الزهري ـ للزهري ثلاث مراحل ـ المرحلة الأولى للزهري ـ المرحلة الثنائية للزهري
447	المرحاة الثالثة للزهري _ علاج الزهري _ لقاح يحمي من الزهري _ خطر ذلك على الإخلاق
	السيلان
T V 9:	جرثومة الداء _ أعراض السيلان في الذكور _ أعراض السيلان في الاناث _ في المختبر _ العلاج
.,,	and the control of the
	طعـام الانسان
	يخزنه له النبات اختزانا حبا أو بقلا أو جوزا ، العدس والفول طعام الفقراء
	ثم أطعمة أخرى دون هذه قيمة يحفظها له ، في جذر ٍ وفي ساق وفي ورق وفي ثمر
۲۸.	أين نجد هذه الأصول في النبت وفي الشجر
7.7.1	الحبوب تحتل المرتبة الأولى من مراتب الأطمية
7.7.7	البقول - البسائية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
7.87	الفيول ـ فيول الصويا ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
3.47	والغول السوداني _ العدس _ النقل : (البندق ، اللوز ، الجوز ، وما اليها)
440	جوزة البرازيل - جوزة كاشو - وجوزة الهند - البندق - والجوز ، أو عين الجمل - اللوز-الفستق
	الكستنة ، أو أبوفروة ـ عود الى بدء ـ الفجل واللفت ، والجزر وما اليها ـ البطاطة أو البطاطس ـ
7	الخس والكرنب و « السبانخ » وما اليها

	الطمام الثاني الذي تبنى منه الأجسام ، كم تعرف عنه ا
7AA 7A9 79.	حم المحل الأول ، وللجبن المحل الثاني _ اكتشاف الجبن
	الخمائر صور من الأحياء صغيرة ، تتمثل فيها الحياة كاملة رائعة ، كتلك التي في الأحياء
	الكبيرة ، انها وحدة الحياة التي تهيمن على الكون . فلسبطين ، بيعت في سوق من اسواق العلم اشتراها عالم صهيوني ، بخميرة . يا لها من خميرة !
797	لخميار بـ المجين
798	لخمائر أحياء صغيرة منتثرة في تربة أرض وفي هواء ـ الخمائر تحرص على الحياة ··· ··· ··· ··· ···
191	ليف تتكاثر الخمائر ــ لا بد للخمائر مـن غــذاء
790	الخمائر تعمل في هواء وبمعزل عن هواء ـ انواع الخمائر ـ الخمائر في الصناعة ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
777	رصناعة الجلسرين ـ التخمـي ونكبـة فلسطين ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	التوابـل
117	التوابل صنعت التاريخ (١٠٠٠) وبير بين (١٠٠٠) (١٠٠٠) وبير (١٠٠٠) (١٠٠٠) (١٠٠٠) (١٠٠٠) (١٠٠٠) (١٠٠٠) (١٠٠٠) (١٠٠
117	كيمياء التوابل _ علم النبات والتوابل _ أدواح التوابل _ التوابل والجغرافيا
177	التوابل ، أسماؤها الافرنجية والعربية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
٣	الناف ال
	الدرية المناطقة المنا
۲۰۱	نبات لم يعرفه العرب
٣٠٢	اللرة حب لم تعرفه العرب ـ اقتبس الأمريكان من الهنوذ الحمر ترواعة اللرة وحصادها بن من من المنا
۳۰۳	انواع البلزة
۲۰٤	الـفرة النين Dent Malze
٣٠٥	الذرة الصفوان Flint Maize الذرة الليئة أو الذرة الدقيق Soft or Flour Maize الذرة الحلوة
۳۰٦	Sweet Maize _ زرة النشا أو الذرة المتفتقة Pop Corn _ الذرة في الولايات المتحدة
	استخدام الدرة في اطمام الحيوانات ـ استخدام اللرة في اطمام الإنسان ـ اللرة في الصناعة ··· ··· حَسَّتُانُ
	تسيطران على طعام الانسان ، حبة قمح وحبة أرد
" . V	and the control of the first part of the control of
5 V ₂	ابهما اقدم في التاريخ حبة القمع ، أم حبة الارز ؟ المنتجون للقمع والمارز حربة الأرز وبيضة المنتجون للقمع والمارز حربة القميم ، وحبة الأرز وبيضة
· A	المنتجون للقمع وللأرز عد الهما حير طعاما القمع ام الرز ، عاصب القمع وصب الرز ويساد الدجاجة ، كلما في هدف الحياة الأول أشباه
	الغبين العباد المباد ال
	وهو الطعام الأول ، وهو الطعام الأرخص الذي يأكله من الناس العدد الأكثر
4.	الخبر ، في الامم ، أنواع وأشكال _ حبوب لصنع الخبر أخرى _ الخبر في التاريخ
11	
11	اكتشاف الخميرة ـ حبة القميع
1.7	

718	صناعــة الخبز _ في الخلاطــات
410	في القبرن المشريس ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	مليح الطعيام
	عالم الجماد ، أملاح صخور الأرض أملاح ملح الطعام : حامض قلوي ملح الطعام قليله كشير
717	الخطير _ المليح في السلام ،
	الملح في المعدة _ الملح والطب الحديث _ الملح مادة مؤصلة في حياة الناس _ الملح تجارة عظيمة _ الملح
TIV	عملة _ الملح كان من أسباب الثورات
TIA	الملح في الصناعة الحديثة _ مصادر الملح _ تجهيز الملح _ ملح المائدة _ أما بعد
	الفول السودائي
	النبات الذي لا تنضج ثمرته الا اذا دفنها هذا النبات في الأرض
413	ما يقول رجل التاريخ _ ما يقول التاجر _ ما يقول الصانع
٣٢.	ما يُقول الفلاح ـ ما يقول الطبيب ـ ما يقول اللفوي ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
771	ما يقول النباتي ـ نبات يدنن ثمرته في الأرض ـ نبات يسمد الأرض لسلفه من النباتات ١٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
	الفستق
	أشجاره كالنخيل ـ ذكر وأنثى ـ تعمر أحيانا ٣٠٠ سنة
777	تبلغ « سن الرشد » بعد الأربعين
777	تعليب الفستسق
	10101
	الشكلاتة والكاكاو
44.4	الشجرة
377	الشهرة ــ البزر ، وتخميره ، وتجفيفه
440	تحميص البلور ـ صناعة الكاكاو ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
441	صناعة الشكلانية _ كيمياء الشكلانية والكاكياو
۳۲۷	البن والقهوة شرايه
TTA	استزراع البن أين بدأ ، والى أين وصل ؟ _ القهوة كيف انتشر شربها ؟ _ زراعة البن
411	البن ورقته وزهرته وثمرته ـ حصاد البن ـ أنواع البن ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
	معالجة ثمرة البن لاخراج الحب ـ تحميص البن ـ الكافئين في شتى الأشربة ـ البن تعبئتـ وبيمـه
**.	بالتحرئـة
	مركبات يتألف منها البن ـ البن الذائب في الماء أو قهوة « اللحظة الخاطفـة » ـ البن الخـالي مـن
441	الكافئين _ البن انتاج المالم منه
	الفلاحة في الماء
777	تبرير الاسم ــ المقصود بفلاحة الماء ــ وظائف التربــة ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
777	في منتصف القرن الماضي ـ في عام ١٩٣٦ ـ أملاح في ماء هي كل الغذاء ـ في الصحراء الكبرى ـ التكلفة
	الطاقية
	انها المحرك الأول والأعظم والأشمل والأخفى لهذا الكون
778	الطائمة في اللغمة ، وفي العلم
	القوة Force _ الشغل Work _ القدرة Power _ الطاقة Energy _ الطاقة المكانيكية
440	Mechanical energy
777	الحرارة ، كالحركة ، طاقية
777	الكه باء طاقة _ وصنه ف من الطاقة أخرى _ الطاقة لا تنعدم _ هذا الكهن

۸۳۸	الأقسوان
779 78. 781 787 787	ازدان الصخر باللون ، فكانت الاحجار الثمينة ، وازدان الزهر والثمر باللون ، فكان من ذلك جمال الطبيعة ، وابتدع الانسان الفن ، فكان اللون أصرخ ما فيه _ اللون كان شيئا مبهما ثم تكشف تحليل الضوء الأبيض الى ألوانه _ ألوان الطيف ، غير ألوان الاصباغ ، الأولى تمتزج بالجمع، والثانية بالطرح ، وتجمع من الثانية أصول الليون فيها ، فتعطيك البياض ، وتجمع من الثانية أصول الليون فيها ، فتعطيك البياض ، وتجمع من الثانية أصول الليون فيها ، فتعطيك البياض ، وتجمع من الثانية أصول الليون فيها ، فتمطيك السواد _ تفسير الألوان بعد ظهور الطيف
	الألوان والناس
	هل تدري أي الألوان أروح لنفسك ؟
	وهل تدري أي الالسوان اوضح لبصرك ؟
450	الرغبة في تغيير الألوان ــ الألوان والحرارة
•	هل تدري أي الألوان تجتمع فتنسلجم معا ؟
787	الألوان ، بين وضوح الرؤية ، وراحة العين - الجمع بين الألوان ، أيها أنسب - الألوان وأحجام الأشياء - عمى الألوان - الألوان وأثرها في اشتهاء الطعام - الألوان وأمزجة الناس
	الحرارة
	كيف تصورها الأقدمون ، وكيف فضح سرها الأحدثون
787	الحـرارة لا وزن لهـا
7 { A	الحرارة ــ الحرارة حركــة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
789	وفي الأبعاد والأحجام - الحرارة في الأجسام الصلبة - الحرارة في الأجسام السائلة معنى الحرارة كما يحضرنا اليوم - معنى الحرارة عند من سبقوا - لافوازيبه أبو الكيمياء الحديثة -
To.	الكونت رمفورد
401	الحرارة لا وزن لها _ لافوازييه على مقصلة الثورة الفرنسية _ زواج مبارك
	النار
TOT.	التـان ذات اللهـب
707	مصابيح الزيت ـ الشمعة
	في سلم: مصباح الزيت _ الشمعة مصباح ، مصباح بنسن
	مصباح البوتان ـ مصباح الأروجين ـ مصباح الاستيلين ـ مصباح الكحول
808	حين الحرارة في المصابيح تكون أهم من الضياء
	وفي حرب: قاذفات اللهب الخفيفة _ قاذفات اللهب الثقيلة _ القنبلة البتروليــة ،
	الصابونية (النابالم) _ قنبلة الألمنيوم الحارقة (الثرميت) _ قنابل للحريق أخرى
700	روبرت وليم بنسن ــ مصباح بنسن ــ مصابيح لها خطر في الصناعية
707 ⁽¹	قاذفات اللهب ـ قاذفات اللهب يحملها الرجل الواحد _ قاذفات اللهب الكبيرة _ القنبلية البتروليية الصابونية (النابام أو النابلم) _ تاريخ القنبلة البترولية الصابونية

	الثرميت قنبلة الالمنيوم الحادقة _ تركيب قنبلة الثرميت _ كيف تعالج قنبلة الثرميت بعد سقوطها _
Y0V	قنابل للعربق من صنوف أخرى ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
	الكيماويات البتروليسة
	هي مركبات كيماوية ، اصطنعها الكيماويون من قطارات البترول اصطناعا ، ثم راحوا يحو لونها الى طوائف من مواد نافعة في الحياة جديدة ، كاللدائن والأصباغ والأنسجة والأسمدة والعقاقير ، فزادوا بذلك المدنية الحاضرة ثسراء ، وزادوا النسان الحاضر غبطة ورفها
T01	زيت وزيت ـ البترول ما أصوله العنيقة الأولى ؟
709	البترول الخام في مظهره العام ــ تركيب البترول
177	انها المتوالية البرفينية ومن مركباتها يتألف معظم خامة البترول
777	كيف انفتح باب البترول الى الكيماويات البترولية _ تحطيم البترول أو قرقعته
777	النقاء أبحاث بأبحاث ـ ملاحقة كان لا بد منها
377	كيمياء الفحم الحجري وكيمياء البترول
410	المركبات التي تستخرج من البترول أو الكيماويات البترولية - النشادر
2777	اليودية ـ المطاط الصناعي ـ النيلون ـ صناعات كثيرة شتى ـ الكيماويات البترولية والدول العربية
	كيف نصنع الكهرباء
	التي تنبر المنازل ، وتدير عجلات المصائع ؟
414	الفكرة على بساطتها الأولى ـ من حركة طولية الى حركـة دورة
X 77	لا بد من قبوة فيدير
474	المولسد الكهرسائي ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
	العلماء في سبيل اكتشاف اعظم وارخص مصادر القوة
•	قد تصبح تكاليف وحدة الكهرباء ١ على ١٠٠ من الفلس (المليم)
٣٧٠	ذرة اليورانيوم ، رو"ضنا جماحها
	وذرة الأدروجين ، لا بد من ترويضها ــ ذرتان من الأدروجين تندمجان فتعطيان ذرة هليــوم + قـــوة
441	عظيمة _ بريد أهل الأرض أن يقلدوا ما يجري في السماء _ كل معقد يمكن تبسيطه _ ذرة الادروجين
TV1	الأدروجين الثقيل ـ غاز الهليوم ـ أخف اللرات وأثقلها ـ بيت القصيد : من الأدروجين الى الهليوم.
	كيف ينجح هذا التحويل ، فخروج هذه الطاقة الهائلة ـ ١٠٠ مليون درجة حرارة ـ حصر الغاز في
777	« زجاجات » مغناطیسیة ـ المهم : أن يبدأ الاندماج
478	حقائق لا بد من عرفانها _ عالم اللرات ، عالم غريب
	الفسرن النري
	ينتج الكهرياء ووقود القنبلة الذرية مما
440	النوترون أساس من أسسى هـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
777	حجم النيوترون ـ طاقـة يحملهـا النيـوتـرون
	سرعة النيوترونات _ مصادر النيوترون _ كابحات النيوترونات Moderalos _ قضيان الأمان في
**	الفاعلات اللرية أو مصاصات النيسوترونات
	الذرات قد تمتص النيوترونات فتتحول الى (نظائر) النيوترونات تحول اليورنيوم الى بلوتنيوم ،
۳۷۸	وقود القنابل ــ التفاعلات الجارية في المفاعل الدري ــ حجم المفاعل الــدري
۲۷٦	المبردات في المفاعل اللري Coolants _ الجدار الواقي
	النرة تنتيج الكهرباء
	الفحم والزيت ، وكذا الذرة تنتج الحرارة ، ومن الحرارة الكهرباء
۳۸۰	الحرارة أولا ، ثم الكهرباء ـ الحرارة تتولد من انشقاق اللرة
۲۸۱	الفرق بين اللرتين _ القنبلة اللرية _ المفاعل اللري

	مل تعادلت المذرة والزيت والفحم في سباق انتاج الكهرباء £ ــ المفاعل فرن « ذري » ــ المفاعل المذري
777	لاتحليزي الأول : كليدر هيول ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
ምሊም ያሊም	الحرارة لها وزن _ هل حققت الذرة ، مصدرا للقوة ، ما كان يرجى منها في سالف الأيام أ
7A0	اختلفوا ــ اللارة لها سلطان المستقبل في كهرباء وغير كهرباء • فما موقفنا نحن العرب منها ؟ ··· ··· والمحلول الاخرى ــ لا يعني هذا التوقف عن بناء المحطات ــ وفي الهند ــ والمخلاصة ··· ··· ··· ··· ··· ···
٠.	النترة
	تشق طريقها الى الصناعة ، وسائر مرافق الحياة ، شقا حثيثا
٣٨٦	الفحم والزيت قلبا حياة الانسان رأسا على عقب ـ الفحم والزيت الى فناء
***	هل من منافسة حاضرة بين الفحم والزيت ، وبين اللرة ، مصدرا للقوة ؟ الفحم والزيت يفرغان في قرن ، قد يرداد الى قرنين أما اللرة ، فبتقدم العلم ، قد يمتسد بها المعمر الى بضعة بلايين من السنين ، الولايات المتحدة تستخرج من اللرة نصف حاجتها من القدوة ، قبيل ختام هذا القرن العشرين، وستستخرج منها كل حاجاتها المتزايدة عند منتصف القرن العشرين — في عام ٢٠٠٠ نصف القوى بأمريكا من اللرة ما أكبر محطة ذرية في العالم - هل تفرغ الدرة ، كما
۳۸۸	يفرغ الزيت والفحم ، على مدى الزمان ؛
۳۸۹	في قشرة الأرض الباطنية ممين للدَّرة لا ينضب ـ والبحار مصادر للقـوى اللَّريـة لا تنفـد ـ أمـل
	الإنسان في الحياة مدينه ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
	بعدر . تحصي على المخلوقات اعمارها
٣٩.	and the control of th
711	زيارة في مختبر اللرة - من الفحم كل شيء حي - عينة الخشب الأولى بين أيادي العلماء
777	عينة الخشب الثانية بين أيدي العلماء ـ استأذ الآثار يعود ـ مثل يضرب ـ الاستاذ كاشف الاعمار
	قارب احد الفراعنة ـ التابوت المزيف ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
۳۹۳	اشجار لها اعمار ، الاف من السبين ــ وجمورايي ، سي حصل حول الواقع الم حود متى ظهــر فيهــا الانسان ؟
	الــنرة تؤدخ :
	فرعون مصر ، متى حكم ؟ حمورابي ، ملك بابل متى ملك ؟
	شجرة شمطاء حية كم الفا من السنين عاشت ؟
	« قطعة اثرية: خشبة من سقف ، فحمة من موقد ، عظمة من انسان ، يعطيها عالم الآثار لعالم الذرة ، فيدخل بها الى مختبره ، ليعود بعد حين ليقول له : في اي السنين هي صنعت ، او عاشت ، وفي اي القرون ، منذ الف عام ، او آلاف الأعوام » ٠٠٠
377	هذا مجمل من القول وراءه صورة من صور العلم رائعة ــ اللرات واختلافها
790	الهواء الجوي - عند اطراف الجو العليا - مخلوق جديد شاذ مخلوق جديد شاذ المجروب المسع في نباتنا وحيواننا وفي اجسامنا وفي غدائنا وعشائنا وافطارنا - وفي
797	الاحباء جميعا ب وإذا ماتت الاحباء ٠٠ ـ كم في الكربون ، من كربون مشع ؛ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
T1 V	كم يستفرق الكربون المشبع من الزمن ليفقد اشعاعه ـ تقدم كبير في تاريخ الأشياء ـ ومن بعد الكربون تقدم ذرات أخسرى تحدور
	ماء كثير في البحار لا يشرب • وارض كثيرة عطشى ، فهي لا تزدع ،
	بالذرة سوف يحلو ماء البحر ويرتوي المجدب من الأرض
۳۹۸	مورد الماء الأكبر ـ سبيل الطبيعة في تحلية ماء البحر
799	العلاب في حياة الناس لا يعادله الراسوب العلق الشيخير المستنزف حرارة البخار
	انهار سوف تنبع عند ساحل البحار وتجري عكسا لتصب حيث كانت تنبع
{··	بكم من الحرارة المستخدمة ينتفع العلماء في تحلية ماء البحر بالتبخير قيد ويد ويد

1.3	تحلية ماء البحر بحرارة الشمس ـ تحلية ماء البحر بتثليجيه
7.3	تحلية الماء بواسطة اللدائن ذات المسام ـ والكهرباء
	مشكلة التحلية ، مشكلة اقتصادية _ مقارنة الطرق الأربعة لتحلية الماء التي وصفنا _ وتدخل اللارة في
{ • {	المسدان فتنحني لها السرؤوس ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
	ولكن كيف نستخدم الذرة في تطية الماء ؟ ووعدت الولايات المتحدة اسرائيل ماء عذبا ـ وتحليسة المساء
1.0	في فرنسا _ أنهار تنبع عند سواحل البخار
	وهاكم ثالثة الدواهي ـ شعاع الوت
1.3	قنبلة ذرية _ القنبلة الذرية _ عندما تنفجر القنبلة الدرية
	اليورنيوم لا بد أن يبلغ قدرا معلوما قبل أن ينفجر _ كيف يتقي العلماء الكتل الكبيرة مـن اليورنيوم
٤٠٧	حتى لا تنفجر في وجوههم ـ القنبلة الأدروجينية
	شعاع الموت - قنبلة كان لا بد أن تكون صغيرة - قنبلة تنزل بثمن القنبلة الادروجينية مليون دولار -
` {• }	قنبلة تصنعها الأمم الصغيرة
£ • 1	مدافسع الهساون
	العجلة في خدمسة الانسان
٤١٠	من الساقية رافعة الماء. ، الى العجلة طاحنة الفلال. ، الى التربين صانع الكهرباء
113	العجلة من أقدم الآلات التي عرفها الانسان ـ العجلة رافعة الماء ـ الساقية ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠
713	العجلة يستمد الانسان بها القوة من الماء الجاري ــ الماء الجاري أمد أوروبا بالقوة ١٤ قرنا ــ والخلاصة
818	بقوة الماء الجاري طحن القدماء حبوبهم ومن الدقيق صنعوا خبزهم
818	التربين صانعه الكهرباء
110	التربينات في انتاج الكهرباء ـ الكهرباء والسدود
	التكنيــة
£17	التكنية تديمة وحديثة
713	التكنية قديمة وحديثة
£17	التكنية تديمة وحديثة
£17	التكنية تديمة وحديثة
£17	التكنية تديمة وحديثة الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أعزة وجعلت أذلة . أنبتت في الناس علما وأنبتت جهلا .
F13	التكنية تديمة وحديثة الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أعنزة وجعلت أذلة . أنبتت في الناس علما وأنبتت جهلا . القرى جعلتها مدنا ، والمدن جعلت منها عواصم ، أدخلت من الرفه في بيوت
£17	التكنية تديمة وحديثة الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أعزة وجعلت أذلة . أنبتت في الناس علما وأنبتت جهلا .
£17	التكنية تديمة وحديثة الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أغنياء وجعلت فقراء . جعلت من الأمم أعنزة وجعلت أذلة . أنبتت في الناس علما وأنبتت جهلا . القرى جعلتها مدنا ، والمدن جعلت منها عواصم ، أدخلت من الرفه في بيوت
	التكنية تديمة وحديثة
£1 Y	التكنية تديمة وحديثة
£1Y £1A	التكنية تديمة وحديثة
£1V £1A.	التكنية تديمة وحديثة
£1Y £1A	التكنية تديمة وحديثة
£1V £1A.	التكنية تديمة وحديثة
£14 £14 £19	التكنية تديمة وحديثة
£14 £14 £14 £17	التكنية قديمة وحديثة
£17 £14 £17 £17	التكنية قديمة وحديثة
£14 £14 £14 £17	التكنية قديمة وحديثة
E1V E1A E11 E7. E71	التكنية قديمة وحديثة
£17 £14 £17 £17	التكنية قديمة وحديثة

الصـاروخ سلاح القـرن العشرين

773	الصواريخ قـديمة الاعمـار ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
173	الصاروخ - الفرق بين الصاروخ والمدفع - بالون الأطفال يعمل عمل الصاروخ دافعا ، رافعا
	الصاروخ بعيد المدى _ محرك الصاروخ _ أجسام الصواريخ تصنع من اللدائن _ سرعة الصاروخ من
973	سرعة غازه _ ضخ الوقود والمؤكسد الى خزانة الاحتراق _ الضغط والحرارة في خزانة الاحتراق
	يتنوع الوقود ويكون سائلا أو صلبا - للصاروخ زعانف - رأس الصاروخ المتفيجر ب مسار الصاروخ
٤٣٠	ومنحنى القليفة في الهـواء ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
173	أجهزة التوجيه وضبط حركة الصاروخ ـ دفة الصاروخ
173	قدائف بها أكثر من صاروخ واحد ـ قدائف ما بين القارات
1773	القذائف الصاروخية عابرة القارات تنقل الى البحار
	الصواريخ تحل محل مدفعية الحروب في شتى أغراضها وصورها _ عصرنا هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤ ٣٤	والالكترونيات والآلات الحاسبة معا الحاسبة معا ما
773	ونزيد هــذه المعاني تفصيلا فنقــول: ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
8 T Y	قلائف ضد الطائرات المفيرة
878	قدائف ضد الطائرات التي تطير منخفضة فوق سطوح المنازل
173	قنابل طائرة
	اغراق المدمرة الاسرائيلية ايلات ـ الطائرات صارت حوامل للقذائف الصاروخية تنطلق منها الى أرض
{ { }	أو بحير
133	قدائف أضداد للدبابات _ قدائف صاروخية لا حاجة الى توجيهها
	"
	الأسلحة الكيماوية والأسلحة المكروبية
	في الحرب العالية الثالثية
733	الأسلحة الكيماوية في الحرب العالمية الأولى ١٩١٤ - ١٩١٨ - الغازات الخانقة _ الفازات المنفطـة
	أسلحة ضد العسكريين ، وأسلحة ضد المدنيين
	لا بد أن يقرأ عنها كل عربي ، وأن يتجهز بعلمها ، فمن يدري ؟!
133	الفازات المعطسة _ الأسلحة الكيماوية ما بين الحربين العالميتين حرب ١٩١٤ وحرب ١٩٣٩
	الأسلحة الكيماوية في الحرب العالمية الثانية _ غازات الأعصاب : أسلحة كيماوية ابتدعها الألمان أثناء
113	الحرب العالمية الثانية _ غازات الإعصاب عند الولايات المتحدة مخزونة حاضرة
£ \$ 0 .	فعـل غازات الأعصاب في الانسان ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
733	أسلحة كيماوية معجزة غير قاتلة _ الأسلحة الكيماوية قاتلة الاعشاب والمحاصيل والنباتات عامة _
	اسلحة ليماويه معجزه عبر قاتلة ـ الاسلحة الكيماوية قاتلة الاعتمال والمحاصيل والتباتات عامـة ــ الاسلحة الكروبية
{ { { Y } }	
{ { { { { { Y } } } } }	الأسلحة المكروبية
{ { { Y	الأسلحة الكروبية
EEV	الأسلحة المكروبية
	الأسلحة المكروبية
£ £ A	الاسلحة الكروبية
88A 884	الاسلحة الكروبية
£ £ A	الاسلحة الكروبية
{{\}} {{\}}	الاسلحة الكروبية
{{\}} {{\}}	الاسلحة الكروبية
{{\}} {{\}}	الاسلحة الكروبية
{{A {{A} {{O} · {{O} ·	الاسلحة الكروبية
\$ \$ A \$ \$ \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$	الاسلحة الكروبية
{{\langle} \}	الاسلحة الكروبية

	العلماء حاجتهم الى الخيال أشد من حاجة الشعراء _ حمل " آخر يلقى على خيال العلماء بـ السرعة x
(00	البعد = ثابت ـ هذا الوجود بدأ من سديم
807	صدام بين شمسين ـ وقفة للتأمل
	وجود ما زال في اتساع ــ النجوم اثنان اثنان ، وثلاثة ثلاثة ــ وحتى لــو ٠٠٠ ــ ليس كــل كــوكب
804	ذا خيساة ـ خاتمـة مده منه منه بد بد مده منه
	نجـوم السمـاء
	للنجوم كما للناس أعمار ، فهي تحيا ، وهي تموت
	أنت وقفت على الأرض ، وما وقفت
101	
809	سألت صبيا: ما ألم نجم في السماء تراه عيناه ؟ _ وسألت الصبي ما أقرب نجوم السماء الينا ؟
	وحدة القياس التي تقيس بها أبعاد السماء - لا نرى السماء كما هي اليوم ولكن كما كانت بالأمس
173	البعيد - نجوم السماء الاقرب الينا
	وجعلوا للنجوم مراتب حسب التماعها الظاهر لاهل الارض _ وجعلوا للنجوم مراتب وفقها لما تنتجه
173	من مقدار ضياء وهي حيث هي من السماء _ طاقة النجوم من ابن مصدرها
7.73	النجوم وأطياف ضوئها ــ النجوم في حركة دائبة
1773	تصنيف النجوم وفقا لأطيافها الضوئية _ النجم العملاق والنجم القزم
373	النجوم لها حياة طويلة ثم تفرغ منها أسباب الطاقة فتضمحل ثم تموت
	الشيمس
	أقرب نجوم السماء الينا
	الرب دبوم السماء اليت
670	الإنسان والنجوم ـ مشى الحيوان على أربع ومشى الانسان على اثنتين
	قطر الشمس - الشمس تدور حول محور لها - الشمس تسير - الشمس نجم بين نجوم - الشمس
£77	كرة من غازات ملتهبة وقودها السلارة
	الشيمين أقرب النجوم الينا _ قرص الشيمس المنير _ جو الشيمس أو الغيلاف القيرمزي للشيمس _
٧٢3	هالة الشمس ١٠٠٠
874	بقع الشيمس ـ عناصر الشيمس كعناصر الارض لا يختلفان
871	كل هذا العلم من أين جاء الانسان ؟
• • • •	
	مجرتنا (درب اللبانة) بها ١٠٠٠،٠٠ مليون نجم
*	وبالسماء من أمثال مجرتنا ١٠٠٠ مليون مجرة
614	النجوم الثنائية _ المجموعات النجمية
ξ γ .	المجموعات المتكورة ـ المجرات أكبر المجموعات النجمية ـ مجرتنا
173	خرائط وخــرائط
143	مجرتنا تدور حول نفسها ــ سدم في المجرة ــ مجرات السماء الف مليبون مجرة
EVY	اشكال المجرات - المجرات وما بينها من أبعاد
143	المجرات تتألف من مجموعات ـ المجرات متوزعة في السماء توزعا واحدا
140	أمنا بعيد
173	
	الكوكبان التوامان الأرض والزهرة
	لا توأملة بينهما
	الترامان اقتران البرية المرام
{ / / /	التوامان ـ اقتراب الزهرة من الشممس لم يكن وحده بمانع من حياة
	اختلف الجوان جو الزهرة وجو الأرض فلهب اختلافهما بمعنى التوامة بينهما كل ذهاب _ جو الأرض
AY3	لحاف التحقيه الأرض سابغا
	جو الزهرة لحاف التحقته أيضا سابغا ولكنه أسمك ، وأكثف ، وأشد احتفاظا بحرارة رفضت معه
143	الحياة أن تكون ـ وسطح الزهرة ـ واختلفت الزهرة دورانا حول محورهـ
	الرهسرة
	علم عنها جديد
5 A .	دوران الزهرة حول نفسها ـ مفناطيسية الزهرة ـ جو الزهرة

المريخ حسون والماء ماذا تمني ؟ ـ ظواهر لعلها جميعا نشأة من بعله دوران الزهرة حـول نفسها المريخ المريخ المريخ ويه والمناء والمعاه والكن كشفه وقع مجد المقل الإنساني فوق ما كان ارتفع ولكن كشفه وقع مجد المقل الإنساني فوق ما كان ارتفع ولي المريخ المريخ ين لبس له مغناطيسية كمناطيسية الأرض ـ وقنوات المريخ، التي زعوا، لم يكن لها في المحود اي أثر كما في سن جـو الأرض		الضغط الجوي على ظهر الزهرة ــ العلاقة بين الحرارة عند سطح الزهرة والجو الذي يحيطها ــ قلة
المريخ خيب رجاء الناس والطماء ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنساني فوق ما كان ارتفع ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنساني فوق ما كان ارتفع ولا يستر المن المنطاطيسية الارض – وتنوات المريخ، التي زعبوا، لم يكن لها في الصود أي أثر المن في حيد و المريخ الميخ المريخ المن سن حيد المنطاطيسية كالتي حسول المن سن سن المعناع كالتي حسول المن من حياة على سطع المريخ أ عمد المريخ ومجد الانسان سن سن سن المنطاطين ومركة الفضاء ومد للون المنطاء وقد طوت اجتمتها الاربعة الصاروح اللي وفع المنطاء وتم المركة أن الفضاء ومن المركة في الفضاء وضرورة تنبيت اتجاهها فيه سن المركة ومي في الفضاء الخلا المصود من المربخ سن المركة ومي في الفضاء الخلا المصود من المربخ سن المركة ومي في الفضاء المنط المود من المربخ سن المركة ومي في الفضاء المنط المصود من المربخ سن المركة المركة المركة المركة المركة المركة ومي في الفضاء المركة الم	183	الاكسيجين والماء ماذا تعنى 1 _ ظواهر لعلها جميعا نشأة من بطء دوران الزهرة حول نفسها
المريخ خيب رجاء التاس والطماء ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنساني فوق ما كان ارتفع ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنساني فوق ما كان ارتفع ولا كن المن المنظاطيسية الارض - المريخ ليس حوله احزمة من اشعباع كالتي حسول من حبوا على الم مغناطيسية الارض - المريخ ليس حوله احزمة من اشعباع كالتي حسول من حباة على سطع المريخ ! - مجد الارض		
ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنسائي فوق ما كان ارتفع ج المريخ كسطح القير، لا كسطح الارض _ وتنوات المريخ، التي زعموا، لم يكن لها في الصور اي أثر كلا في ليس له مغناطيسية كمغناطيسية الارض _ المريخ ليس حوله احزمة من اشساع كالتي حـول في من جو الارض		
ولكن كشفه رفع مجد العقل الإنسائي فوق ما كان ارتفع الم الم كسط القير، لا كسطح الارض _ وقنوات المريخ، التي زعموا، لم يكن لها في الصور اي اثر المكافي خولس له مغناطيسية كعفناطيسية الارض _ المريخ ليس حوله احزمة من اشساع كالتي حـول في أخر ليس له مناطيسية كعفناطيسية الارض		الريخ خيب رجاء الناس والعلماء
ع الرس له مغناطيسية كعناطيسية الارض _ المربغ ليس حوله احزمة من اشعاع كالتي حــول من بين به بين بين بين حوله المن حــول من بين بين بين بين بين بين بين بين بين بي	173	ولكن كشيفه رَفْع مجد المقل الإنسياني فوق ما كان ارتفع
غ ليس له مغناطيسية كعناطيسية الارض _ المربغ ليس حوله احزمة من اشعاع كالتي حـول ش _ جو المربغ ا على .) من جو الارض	783	. ما ١٠ ان كن عام القد ، لا كسيطة الأرض - وقنوات المريخ ، التي زعبوا ، لم يكن لها في الصور أي أثر
مَن حِبو المربخ ١ على ١٠ من جـو الارض		المان السرك مفناطسية كمفناطسية الارض - المريخ ليس حوله أحزمة من اشعباع كالتي حسول
من حياة على سطح المربخ ؟ - مجد المربخ ومجد الإنسان	3.4.3	الاخر حملك بغرا على ٤٠ مي حب الأرض ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
ر الارض والمريخ ومركبة الفضاء - مركبة الفضاء وقد طوت اجتمعها الاربعة - الصاروح الذي رفع بعد الفضاء	EAO	الرون عالم والمربع المايخ في محد المايخ ومحد الإنسان
به الفضاء	4	هل من عياه على مصحح بريع المصاء بريع والما المصادر الما المصادر الما الما الما الما الما الما الما الم
كُنِّهُ الفضائية ، أجراؤها وأجهزتها _ وضع المركبة في الفضاء وضرورة تثبيت اتجاهها فيه	FA3	
ر خط سير المركبة وهي في الفضاء _ اخذ الصور من المريخ	VA3	مربب المصنية
ق الكهربائية بعركبة الفضاء	443	بركبة المصابية ، الجراوط والجهوب حاوضا المركب في المداع المركب الماكن الكاتم الماكن ال
الله صور المريخ الى الأرض ـ خاتبة	٤٨٦	للبير حق صير المراب وعي في المساد عاد المراب الله المراب الله المراب الله الله الله الله المراب الله المراب الله المراب الله المراب الله المراب الله المراب الله الله المراب الله الله الله الله الله الله الله ال
اول انسان دقت قعماه سطح القمر وتفقدوه فوجدوه: خلاء و فراغا وصمتا ووحشة رهيبة مديدة وقوق تراب وحجر اطلقوا الصاروخ برجاله الثلاثة الى القمر	89.	الله من الله الله الله الله الله الله الله الل
وتفقدوه فوجدوه: خلاء و فراغا و و متا و و حشة رهيبة مديدة		
وتفقدوه فوجدوه : خلاء و فراغا وصمتا ووحشه رهيبه مديده فيوق ترأب وحجر فيود فرجد المناوخ برجاله الثلاثة الى القسر		أول أسان دفت فدهاه سطح القمر
فوق ترأب وحجر اطلقوا الصاروخ برجاله الثلاثة الى القصر		وتفقلوه فوجلوه: خلاء وفراغا وصمتا ووحشة رهيبة مديدة
الطقوا الصاروخ برجاله الثلاثة الى القمر	177	ف ق تراك وحم
اطلقوا الصاروح برجاله التلائه الى الفصر		
ال : ابن رجال الفضاء ٤ ـ واقتربت الساعة		يوم أطلقوا الصاروخ برجاله الثلاثة الى القمسر ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
الدر عن تأخر الاطلاق وراءه معنى خطير _ سفينة الفضاء وصاروخها « ساترن » رقم ٥		الهــد التنـازلي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠
ينة الفضاء		وتسأل: أين رجال الفضاء ؟ _ واقتربت الساعة ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠
ينه الفضاء	• • •	اعتذار عن تأخر الاطلاق وراءه معنى خطير ـ سفينة الفضاء وصاروخها « ساترن » رقم ٥ ··· ··· ···
اروح المرحلة الأولى _ صاروح المرحلة الأولى التقواريع المحدد للمرحلة الثالثة		
رات السفينة من مدارها حول الأرض _ أثناء الرحلة بين الأرض والقسر		صاروخ المرحلة الأولى _ صاروخ المرحلة الأولى أقوى الصواريخ الثلاثة _ صاروخ المرحلة الثانيـة
راء في اثناء الرحلة والمسيرة الى القمر في أولها		صاروخ المرحلية الثالثة ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
سفينة يتقاطع مسارها ومدار القمر حول الأرض _ النزول بالسفينة الفضائية الى مدار حول القمر المحمد وطلق القمر المستقد المستقد الله المستقد الله المستقد الله المستقد الله المستقد الله المستقد ال		افلات السفينة من مدارها حول الأرض ـ أثناء الرحلة بين الأرض والقمسر
بوط على سطح القمر - اللحظـة الحـاسمة		اجراء في اثناء الرحلة والمسيرة الى القمر في أولها ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠
شرجلي الفضاء سطح القمر والصعود للقاء رجل الفضاء الثالث المحيط الهادي ـ فخر لم تستطع الولايات المتحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	السفينة يتقاطع مسارها ومدار القمر حول الأرض _ النزول بالسفينة الفضائية الى مدار حول القمر
شرجلي الفضاء سطح القمر والصعود للقاء رجل الفضاء الثالث المحيط الهادي ـ فخر لم تستطع الولايات المتحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الهبوط على سطح القمر _ اللحظة الحاسمة
المحيط الهادي _ فخر لم تستطع الولايات المتحدة اخفاءه		ترك رجلي الغضاء سطح القمر والصعود للقاء رجل الفضاء الثالث
olf		في المحيط الهادي _ فخر لم تستطع الولايات المتحدة اخفاءه
	717	أَبُولَسُو ١٢

الدكتورائمت رزي

المالية المالي

دار الشروف